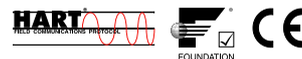


# Rosemount 3051 - Převodník tlaku

## KOMUNIKAČNÍ PROTOKOLY HART® A FOUNDATION™ FIELDBUS

- Nejlepší parametry, s přesností měření 0,04 %
- První průmyslový převodník tlaku s pětiletou stabilitou v provozních podmínkách
- Nepřekonatelné dynamické parametry
- Konstrukční platforma Coplanar™, založená na ploché přírubě, umožňuje integrovaná řešení pro měření tlaku, průtoku a hladiny
- Pokročilé funkce PlantWeb® zlepšují využitelnost provozu a zkracují čas odstávek



## Obsah

|   |    |
|---|----|
| Nabídka výrobků .....                                   | 3  |
| Specifikace .....                                       | 4  |
| Certifikace výrobku .....                               | 10 |
| Protokol HART .....                                     | 10 |
| Protokol FOUNDATION fieldbus .....                      | 13 |
| Rozměrové výkresy .....                                 | 15 |
| Informace pro objednání .....                           | 23 |
| Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem ..... | 36 |

## Nastavení standardu pro měření tlaku

Nejlepší dosahovaná celková přesnost pro průmyslové použití, flexibilní koplanární platforma a garantovaná pětiletá stabilita dělají z řady převodníků Rosemount 3051 standard pro měření tlaku.

### Nejlepší dosahovaná celková přesnost pro průmyslové použití $\pm 0,15\%$

Pravdivým obrazem o parametrech převodníku v reálném provozu je celková přesnost. Za použití vynikající snímací technologie a s konstrukcí zaměřenou na optimalizaci parametrů, nabízí řada 3051 nebývalou referenční přesnost  $\pm 0,04\%$ , z které následně vyplývá celková provozní přesnost  $\pm 0,15\%$ . A vynikající celková přesnost vede k redukci kolísání procesu a ke zvýšení bezpečnosti provozu.

### Pětiletá stabilita $\pm 0,125\%$ dosažená v instalovaných podmínkách

Stabilita převodníku je kritická hodnota, která ukazuje na chování parametrů převodníku v čase. Prostřednictvím agresivního simulačního testování nad rámec požadavků na testování, které předepisuje norma IEC 770, řada 3051 má prokázanou svoji schopnost udržet parametry v průběhu pětileté periody a to i v nejnáročnějších procesních podmínkách. Vynikající stabilita převodníku pak redukuje frekvenci kalibrací a šetří provozní náklady a náklady na údržbu.

### Nepřekonatelné dynamické parametry

V aplikacích s rychlými změnami podmínek je rychlost měření stejně tak důležitá jako je důležitý parametr opakovatelnosti. Řada 3051 reaguje až osmkrát rychleji než typický představitel převodníku tlaku a tak rychle a účinně detekuje a řídí kolísající procesy. Vynikající dynamická odezva přináší přesnější měření, redukuje proměnlivost a zvyšuje rentabilitu procesu.

### Koplanární platforma umožňuje řešení kompletních měřicích bodů

Všestranná konstrukce koplanární platformy umožňuje realizovat nejlepší procesní připojení pro aplikace měření tlaku, průtoku a hladiny. Sestava je již z výroby zkalibrována, tlakově otestována a připravena pro instalaci. Pouze řada 3051 má takovou flexibilní konstrukci, která redukuje technické náklady a náklady na udržování skladu.

### Pokročilé funkce PlantWeb™



Volitelná funkčnost zahrnuje diagnostiku parametrů a funkce a možnost řízení v kterémkoliv místě – Control Anywhere™. Diagnostiky parametrů – takové jako jsou detekce ucpaného impulsního potrubí a statistické monitorování procesu – jdou za rámec převodníku a tak zhodnocují funkčnost a parametry celého měřicího systému. Vlastnost Control Anywhere poskytuje sadu uživatelsky konfigurovatelných funkčních bloků, které jsou součástí převodníku, takových jako jsou PID, aritmetický blok a charakterizace signálu.

## Přehled nabídky jednotlivých řešení Rosemount pro měření tlaku

### Řada přístrojové instrumentace Rosemount 3051S

Variabilní řešení pro měření tlaku, průtoku a hladiny přinášející vylepšení pro montážní a údržbové praktiky.

### Převodník hmotnostního průtoku Rosemount 3095MV

Přesně měří diferenční tlak, statický tlak a procesní teplotu a z těchto hodnot dynamicky vypočítává plně kompenzovaný hmotnostní průtok.

### Integrované ventilové soupravy Rosemount 305 a 306

Ventilové soupravy, smontované ve výrobním závodě s převodníky tlaku, kalibrované a otestované na těsnost spojů, výrazně redukují instalační náklady při montáži.

### Oddělovací membrány řady Rosemount 1199

Zajišťují spolehlivé dálkové měření procesního tlaku a chrání převodník před působením horkých, korozních nebo viskózních médií.

### Systémy primárních elementů clonového měření: Clony Rosemount 1495 a 1595, přírubová spojení řady 1496 a měřicí trat'ové úseky řady 1497

Ucelená nabídka prvků pro clonové měření obsahuje měřicí clony, příruby a rovné úseky. Specifikace a objednání je jednoduché. V aplikacích s těsnou montáží poskytuje clona s úpravou řady 1595 vynikající parametry měření.

### Řada průtokoměrů Annubar®: Rosemount 3051SFA, 3095MFA a řada 485

Nejmodernější, pátá generace annubarů Rosemount řady 485, kombinovaná s převodníky 3051S a 3095MV vytváří řadu vsunovacích průtokoměrů s vysokou spolehlivostí, přesností a opakovatelností měření.

### Kompaktní clony pro měření průtoku: Rosemount 3051SFC, 3095MFC a typová řada 405P

Průtokoměry na bázi kompaktní clony mohou být instalovány mezi stávající příruby a to až do zatížení PN100 (Class 600). Pro aplikace s těsnou montáží jsou určeny clony s usměrněním rychlostního profilu, které vyžadují rovné úseky jen o délce dvou průměrů potrubí.

### Řada průtokoměrů ProPlate® s integrovanými clonami: Rosemount 1195, ProPlate a Mass ProPlate

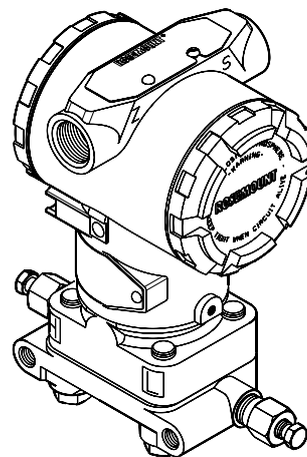
Tyto průtokoměry s integrovanými clonami eliminují nepřesnosti, které se stávají více výraznými v instalacích s malým průměrem clony. Průtokoměry jsou kompletně smontovány, připraveny pro okamžitou montáž, a tím redukují náklady a zjednodušují instalaci.

## Nabídka výrobků

### Rosemount 3051C v koplanárním provedení pro měření diferenčního, relativního a absolutního tlaku

Viz Informace pro objednání na straně 23

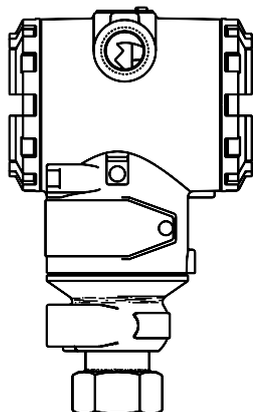
- Parametry s přesností až 0,04 %
- Pětiletá stabilita  $\pm 0,125$  % dosažená v instalovaných podmínkách
- Koplanární řešení platformy umožňuje řešení přímé montáže ventilových souprav, primárních prvků a oddělovacích membrán
- Kalibrovaná rozpětí/rozsahy od 0,025 kPa až do 27 600 kPa
- Oddělovací membrány z nerezové oceli 316L, z materiálů *Hastelloy*<sup>®</sup> C-276, Monel<sup>®</sup>, Tantal, z pozlaceného Monelu nebo z pozlacené nerezové oceli 316L



### Rosemount 3051T v In-line provedení pro měření relativního a absolutního tlaku

Viz Informace pro objednání na straně 26

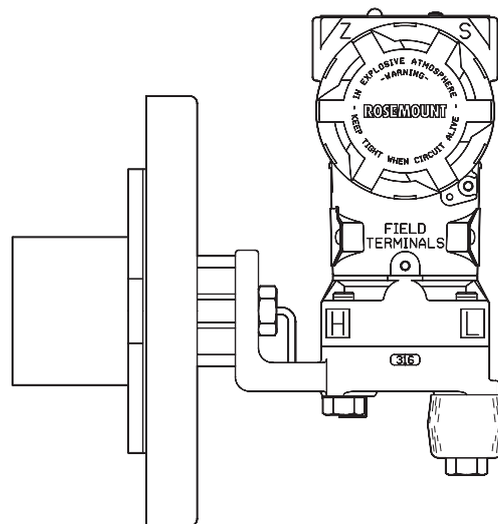
- Parametry s přesností až 0,04 %
- Pětiletá stabilita  $\pm 0,125$  % dosažená v instalovaných podmínkách
- Kalibrovaná rozpětí od 2,07 kPa až po 68 950 kPa
- Možnost výběru procesního připojení
- Oddělovací membrány z nerezové oceli 316L a z materiálu *Hastelloy*<sup>®</sup> C-276



### Rosemount 3051L pro měření hladiny

Viz Informace pro objednání na straně 28

- Parametry s přesností až 0,075 % a s přestavitelností rozsahu 100 : 1
- Oddělovací membrány v zapuštěném provedení a s možností oplachování a membrány s předsazením 50 mm, 100 mm a 150 mm
- Možnost výběru plnicí kapaliny
- Konstrukční materiály smáčených částí z nerezové oceli 316L, materiálu *Hastelloy*<sup>®</sup> C-276 nebo Tantal



## Specifikace

Pokud není specifikováno jinak, pak tento katalogový list obsahuje informace pro provedení s komunikačním protokolem HART a FOUNDATION fieldbus.

### TECHNICKÉ PARAMETRY<sup>(1)</sup>

Celková přesnost je založena na kombinaci chyb od referenční přesnosti, vlivu změny okolní teploty a vlivu statického tlaku.

#### Rosemount 3051C (rozsahy 2 až 5), Rosemount 3051T (rozsahy 1 až 4)

Referenční přesnost

±0,065 % z rozpětí

±0,04 % z rozpětí (pro provedení s vysokou přesností)

Celková přesnost

±0,15 % z rozpětí pro změny teploty okolí ±28 °C, do statického tlaku 6 890 kPa (pouze pro provedení CD), pro změnu rozsahu od 1 : 1 do 5 : 1.

Stabilita

±0,125 % z URL po dobu 5 roků; pro změny teploty okolí ±28°C, do statického tlaku 6 890 kPa.

Dynamické parametry – Celková doba odezvy ( $T_D$ )

HART výstup: 100 ms

Fieldbus a Profibus výstup: 152 ms

#### Rosemount 3051CD, dolní rozsahy (rozsahy 0 a 1)

Referenční přesnost

±0,10 % z rozpětí

Stabilita

±0,2 % z URL po dobu jednoho roku

#### Rosemount 3051L – měření hladiny

Referenční přesnost

±0,075 % z rozpětí

#### Rosemount 3051H – měření v procesech s vysokou teplotou

Referenční přesnost

±0,075 % z rozpětí

Stabilita

±0,1 % z URL po dobu jednoho roku pro rozsahy 2 a 3

±0,2 % z URL po dobu jednoho roku pro rozsahy 4 a 5

### DETAILNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Platí pro rozpětí začínající v nule, referenční podmínky, čidlo plněné silikonovým olejem, konstrukční nerezové materiály, procesní připojení přes koplanární přírubu (řada 3051C) nebo vnitřní závit ½ – 14 NPT (u řady 3051T), hodnoty pro digitální seřízení nastavené na hodnoty mezi jednotlivých rozsahů.

### Referenční přesnost<sup>(1)</sup>

Deklarované referenční přesnosti zahrnují úhrnný vliv chyby linearity, hystereze a opakovatelnosti.

#### Rosemount 3051CD, 3051CG

Rozsah 0 (CD)

±0,10 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 2 : 1 je přesnost rovna ±0,05 % z URL.

Rozsah 1

±0,10 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 15 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,025 + 0,005 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

Rozsahy 2 až 5

±0,065 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 10 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,015 + 0,005 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

Rozsahy 2 až 4 pro provedení s vysokou přesností, objednáací kód P8

±0,04 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 5 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,015 + 0,005 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

#### Rosemount 3051CA

Rozsahy 1 až 4

±0,065 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 10 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

Rozsahy 2 až 4 pro provedení s vysokou přesností, objednáací kód P8

±0,04 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 5 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

#### Rosemount 3051T

Rozsahy 1 až 4

±0,065 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 10 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

Rozsah 5

±0,075 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 10 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

Rozsahy 2 až 4 pro provedení s vysokou přesností, objednáací kód P8

±0,04 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 5 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

#### Rosemount 3051H/3051L

Veškeré rozsahy

±0,075 % z rozpětí

Pro rozpětí menší než 10 : 1 je přesnost rovna

$$\pm \left[ 0,025 + 0,005 \left( \frac{\text{URL}}{\text{rozpětí}} \right) \right] \% \text{ z rozpětí}$$

(1) Pro převodníky s výstupem FOUNDATION fieldbus použijte kalibrovaný rozsah namísto rozpětí.

## Vliv změny okolní teploty o 28 °C

### Rosemount 3051CD/CG

±(0,0125 % URL + 0,0625 % rozpětí) od 1 : 1 do 5 : 1  
±(0,025 % URL + 0,125 % rozpětí) od 5 : 1 do 100 : 1  
Rozsah 0: ±(0,25 % URL + 0,05 % rozpětí)  
Rozsah 1: ±(0,1 % URL + 0,25 % rozpětí)

### Rosemount 3051CA

±(0,025 % URL + 0,125 % rozpětí) od 1 : 1 do 30 : 1  
±(0,035 % URL + 0,125 % rozpětí) od 30 : 1 do 100 : 1

### Rosemount 3051H

±(0,025 % URL + 0,125 % rozpětí + 0,087 kPa)  
Pro rozpětí menší než 30 : 1  
±(0,035 % URL + 0,125 % rozpětí + 0,087 kPa)

### Rosemount 3051L

Viz Rosemount Inc. Instrument Toolkit™ software.

### Rosemount 3051T

±(0,025 % URL + 0,125 % rozpětí) od 1 : 1 do 30 : 1  
±(0,035 % URL + 0,125 % rozpětí) od 30 : 1 do 100 : 1  
Rozsah 5: ±(0,1 % URL + 0,15 % rozpětí)  
Rozsah 1: ±(0,025 % URL + 0,125 % rozpětí) od 1 : 1 do 10 : 1  
±(0,05 % URL + 0,125 % rozpětí) od 10 : 1 do 100 : 1

## Vliv statického tlaku (na 6 900 kPa)

### Rosemount 3051CD

*Chyba v nule (může být odstraněna kalibrací při statickém tlaku)*  
Rozsahy 2 a 3:  
±0,05 % z URL pro statický tlak od 0 kPa do 13 790 kPa  
Pro statické tlaky nad 13 790 kPa naleznete více informací  
v manuálu řady 3051 (dokument číslo 00809-0100-4001).  
Rozsah 0: ±0,125 % z URL/689 kPa  
Rozsah 1: ±0,25 % z URL

### *Chyba rozpětí*

Rozsah 2 a 3: ±0,1 % z měřené hodnoty  
Rozsah 0: ±0,15 % z měřené hodnoty/689 kPa  
Rozsah 1: ±0,4 % z měřené hodnoty

### Rosemount 3051HD

*Chyba v nule (může být odstraněna kalibrací při statickém tlaku)*  
±0,1 % z URL pro statický tlak od 0 kPa do 13 790 kPa  
Pro statické tlaky nad 13 790 kPa naleznete více informací  
v manuálu řady 3051 (dokument číslo 00809-0100-4001).

### *Chyba rozpětí*

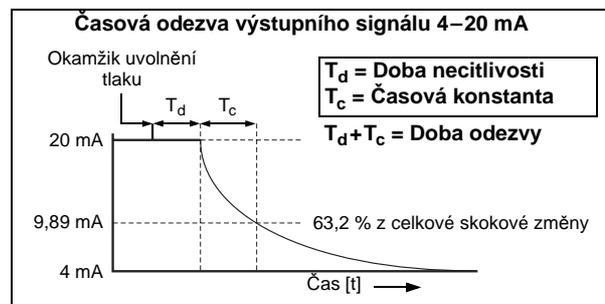
±0,1 % z měřené hodnoty

## Dynamické parametry

|  | 4–20 mA<br>(HART protokol) <sup>(1)</sup> | FOUNDATION fieldbus<br>protokol <sup>(2)</sup> |
|--|---|--|
| <b>Celková doba odezvy (<math>T_d + T_c</math>)<sup>(3)</sup>:</b> |   |  |
| 3051C, Rozsahy 2 až 5:   | 100 ms                                    | 152 ms   |
| Rozsah 1:  | 255 ms                                    | 307 ms   |
| Rozsah 0:  | 700 ms                                    | 752 ms   |
| 3051T:   | 100 ms                                    | 152 ms   |
| 3051H/L:   | Konzultujte s výrobcem                    |  |
| <b>Doba necitlivosti (<math>T_d</math>)</b>                        | 45 ms (jmenovitá)                         | 97 ms  |
| <b>Frekvence aktualizace měření</b>                                | 22krát během 1 s                          | 22krát během 1 s                               |

- (1) Doba necitlivosti a doba aktualizace měření se týká jen provedení a rozsahů u převodníků s analogovým výstupem.
- (2) Jmenovitá celková doba odezvy při referenčních podmínkách a při teplotě 24 °C.
- (3) Pouze pro převodník s FOUNDATION fieldbus výstupem, segment makro-cyklu není zahrnut.

Obrázek 1. Typická časová odezva výstupního signálu převodníku s HART protokolem



## Vlivy montážní polohy

### Rosemount 3051C

Posun nuly až o hodnotu ±0,311 kPa, posun může být odstraněn vynulováním. Žádný vliv na rozpětí.

### Rosemount 3051H

Posun nuly až o hodnotu ±1,245 kPa, posun může být odstraněn vynulováním. Žádný vliv na rozpětí.

### Rosemount 3051L

S oddělovací membránou pro měření hladiny umístěnou ve vertikální rovině, posun nuly až 0,249 kPa.

S oddělovací membránou umístěnou v horizontální rovině, posun nuly až 1,245 kPa plus délka prodlužovacího potrubí přenašeče. Veškeré posuny nuly mohou být odstraněny vynulováním. Bez vlivu na rozpětí.

### Rosemount 3051T/CA

Posun nuly až o hodnotu 0,623 kPa, posun může být odstraněn vynulováním. Žádný vliv na rozpětí.

## Vliv vibrací

### Všechna provedení

Vliv vibrací na měření je zanedbatelný až na případ měření při rezonančních frekvencích. Pokud je měřeno při rezonančních frekvencích, vliv vibrací je menší než  $\pm 0,1\%$  z URL na jedno g, pokud je testováno v intervalu od 15 Hz do 2 000 Hz v kterékoliv ose vzhledem k podmínkám připojení k procesu.

## Vliv změny napájecího napětí

### Všechna provedení

Menší než  $\pm 0,005\%$  z kalibrovaného rozpětí na volt.

## Vliv vysokofrekvenčního rušení (RFI)

### Všechna provedení

$\pm 0,1\%$  z rozpětí od 20 MHz do 1 000 MHz a pro intenzitu pole až do 30 V/m.

## Ochrana proti přepětí (objednací kód T1)

### Všechna provedení:

Splňují požadavky normy IEEE C62.41 pro zařízení třídy B

6 kV rázová vlna (0,5  $\mu$ s sinusová vlna 100 kHz)

3 kV rázová vlna (8/20  $\mu$ s)

6 kV rázová vlna (1,2/50  $\mu$ s)

Splňují požadavky normy IEEE Standard C37.90.1, pro odolnost proti rázovému impulsu

Odolnost proti rázovému impulsu: 2,5 kV rázová vlna, vlna 1 MHz

Všeobecná specifikace:

Doba odezvy: < 1 ns

Špičková hodnota rázového impulsu proudu: 5 kA

Špičková hodnota rázového impulsu stejnosměrného napětí: 100 V

Impedance ochrany proti přepětí: < 25  $\Omega$

Příslušné normy: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5

(Identické normy: ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5)

### POZNÁMKA:

Testováno při 20 °C podle ASME Z210.1 (ANSI)

## PROVOZNÍ PARAMETRY

### Limitní hodnoty rozsahů a čidel

Tabulka 1. Limitní hodnoty rozsahů čidel pro provedení 3051CD, 3051CG, 3051L a 3051H

| Rozsah | Minimální rozpětí<br>3051CD <sup>(1)</sup> ,<br>CG, L, H | Limitní hodnoty rozsahů a čidel |                         |                     |                     |                    |                     |                    |
|--------|--|---------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|        |  | Horní mez rozsahu (URL)         | Dolní mez rozsahu (LRL) |                     |                     |                    | 3051H<br>Diferenční | 3051H<br>Relativní |
|        |  |                                 | 3051CD<br>Diferenční    | 3051CG<br>Relativní | 3051L<br>Diferenční | 3051L<br>Relativní |                     |                    |
| 0      | 0,025 kPa  | 0,75 kPa                        | -0,75 kPa               | —                   | —                   | —                  | —                   | —                  |
| 1      | 0,124 kPa  | 6,23 kPa                        | -6,23 kPa               | -6,23 kPa           | —                   | —                  | —                   | —                  |
| 2      | 0,623 kPa  | 62 kPa                          | -62 kPa                 | -62 kPa             | -62 kPa             | -62 kPa            | -62 kPa             | -62 kPa            |
| 3      | 2,490 kPa  | 249 kPa                         | -249 kPa                | 3,45 kPa abs        | -249 kPa            | 3,45 kPa abs       | -249 kPa            | 3,45 kPa abs       |
| 4      | 20,68 kPa  | 2 070 kPa                       | -2 070 kPa              | 3,45 kPa abs        | -2 070 kPa          | 3,45 kPa abs       | -2 070 kPa          | 3,45 kPa abs       |
| 5      | 138 kPa  | 13 790 kPa                      | -13 790 kPa             | 3,45 kPa abs        | —                   | —                  | -13 790 kPa         | 3,45 kPa abs       |

(1) Rozsah 0 je dostupný pouze pro provedení 3051CD. Rozsah 1 je dostupný pouze pro provedení 3051CD nebo 3051CG.

Tabulka 2. Limitní hodnoty rozsahů čidel pro provedení 3051CA a 3051T

| Rozsah | Minimální rozpětí | 3051CA                          |                         | Rozsah | Minimální rozpětí | 3051T                           |                         |  |
|--------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
|        |                   | Limitní hodnoty rozsahů a čidel |                         |        |                   | Limitní hodnoty rozsahů a čidel |                         |  |
|        |                   | Horní mez rozsahu (URL)         | Dolní mez rozsahu (LRL) |        |                   | Horní mez rozsahu (URL)         | Dolní mez rozsahu (LRL) | Dolní mez rozsahu <sup>(1)</sup> (LRL) (Relativní) |
| 1      | 2,07 kPa          | 207 kPa                         | 0 kPa                   | 1      | 2,07 kPa          | 207 kPa                         | 0 kPa                   | -101 kPa   |
| 2      | 10,3 kPa          | 1 034 kPa                       | 0 kPa                   | 2      | 10,3 kPa          | 1 034 kPa                       | 0 kPa                   | -101 kPa   |
| 3      | 55 kPa            | 5 516 kPa                       | 0 kPa                   | 3      | 55 kPa            | 5 516 kPa                       | 0 kPa                   | -101 kPa   |
| 4      | 276 kPa           | 27 580 kPa                      | 0 kPa                   | 4      | 276 kPa           | 27 580 kPa                      | 0 kPa                   | -101 kPa   |
|        |                   |                                 |                         | 5      | 13 790 kPa        | 68 950 kPa                      | 0 kPa                   | -101 kPa   |

(1) Je předpokládán atmosferický tlak 101 kPa.

## Požadavky pro nastavení nuly a rozpětí (pro provedení s nízkonapětovým výstupem a s HART)

Hodnoty pro dolní a horní meze měřicího rozsahu, přiřazené k hodnotám 4 mA a 20 mA, mohou být nastaveny kdekoliv uvnitř příslušného rozsahu, který je uveden v tabulce 1 a 2.

Velikost rozpětí však musí být rovna nebo větší než hodnota udávaného minimálního rozpětí, která je uvedena v tabulce 1 a 2.

### Určení

Převodníky jsou určeny pro aplikace měření absolutního, relativního a diferenčního tlaku v kapalinách, plynech a parách.

## Výstupní signál 4–20 mA (objednávací kód A pro výstupní signál)

### Výstupní signál

Dvou vodičový výstup 4–20 mA s uživatelskou možností nastavení lineárního nebo odmocněného výstupu. Digitální procesní proměnná, která je přenášena v rámci HART protokolu, superponovaná na analogovém signálu 4–20 mA, je využitelná kterýmkoliv nadřazeným systémem, který komunikuje prostřednictvím HART protokolu.

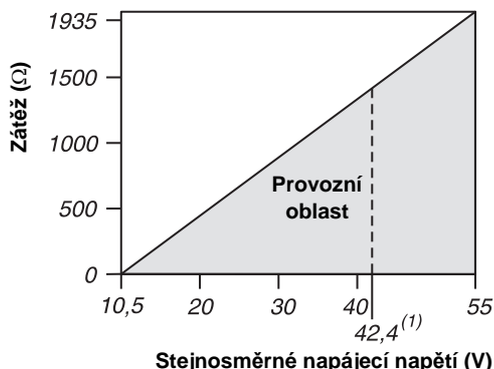
### Napájecí napětí

Pro napájení převodníku je požadován externí zdroj stejnosměrného napájení. Pokud ve smyčce není zařazena zátěž, pak standardní provedení převodníku (4–20 mA) pracuje při stejnosměrném napětí 10,5 V až 52 V.

### Meze zátěže

Maximální zátěž smyčky je ovlivněna velikostí napájecího napětí externího zdroje napájení, jak je dále znázorněno:

$$\text{Max. odpor smyčky} = 43,5 \times (\text{napětí zdroje napájení} - 10,5)$$



HART komunikátor vyžaduje pro komunikaci, aby ve smyčce byla zařazena minimální zátěž 250 Ω.

(1) Pro CSA certifikaci nesmí napájecí napětí překročit hodnotu 42,4 V.

## Výstupní signál s Foundation fieldbus (objednávací kód F pro výstupní signál) a Profibus (objednávací kód W)

### Napájecí napětí

Pro napájení převodníku je požadován externí zdroj stejnosměrného napájení; převodník pracuje při stejnosměrném svorkovém napětí 9,0 V až 32 V.

### Proudový odběr

Pro všechny konfigurace je proudový odběr 17,5 mA (včetně volitelné LCD zobrazovací jednotky).

## Nízkonapětové provedení (objednávací kód M)

### Výstupní signál

Třívodičový výstup, uživatelsky volitelné výstupní stejnosměrné napětí 1–5 V nebo 0,8–3,2 V (objednávací kód C2). Také možnost uživatelského nastavení lineárního nebo odmocněného výstupu. Digitální procesní proměnná je superponovaná na napětíovém signálu a je využitelná kterýmkoliv nadřazeným systémem, který komunikuje prostřednictvím HART protokolu. Pokud ve smyčce není zařazena zátěž, nízkonapětové provedení převodníku pracuje při stejnosměrném napájecím napětí 6 V až 12 V.

### Příkon

3,0 mA, 18 mW až 36 mW

### Minimální zatěžovací impedance

100 kΩ (připojeno ke svorce na svorkovnici, označené  $V_{out}$ )

## Indikace

Volitelný pěti místný LCD displej

## Meze tlakové přetížitelnosti

### Rosemount 3051CD/CG

- Rozsah 0: 5 170 kPa
- Rozsah 1: 13 790 kPa
- Rozsahy 2 až 5: 25 000 kPa
- 31 030 kPa pro obj. kód P9

### Rosemount 3051CA

- Rozsah 1: 827 kPa
- Rozsah 2: 2 070 kPa
- Rozsah 3: 11 030 kPa
- Rozsah 4: 41 370 kPa

### Rosemount 3051H

- Veškeré rozsahy: 25 000 kPa

### Rosemount 3051TG/TA

- Rozsah 1: 5 170 kPa
- Rozsah 2: 10 340 kPa
- Rozsah 3: 11 030 kPa
- Rozsah 4: 41 370 kPa
- Rozsah 5: 103 420 kPa

Pro 3051L nebo pro příruby s objednávacími kódy FA, FB, FC, FD, FP a FQ je limit od nuly až do nižší hodnoty z hodnot pro meze tlakové zatížitelnosti příruby a převodníku (viz tabulka níže).

Tabulka 3. Meze tlakové zatížitelnosti pro 3051L s přírubou

| Příruba dle normy   | Typ         | Zatížitelnost pro uhlíkovou ocel | Zatížitelnost pro nerezovou ocel |
|---|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ANSI/ASME   | Class 150   | 285 psig                         | 275 psig                         |
| ANSI/ASME   | Class 300   | 740 psig                         | 720 psig                         |
| ANSI/ASME   | Class 600   | 1480 psig                        | 1440 psig                        |
| <i>Při +38 °C; zatížitelnost se snižuje se zvyšující se teplotou.</i> |             |                                  |                                  |
| DIN   | PN 10 až 40 | 4 000 kPa                        | 4 000 kPa                        |
| DIN   | PN 10 až 16 | 1 600 kPa                        | 1 600 kPa                        |
| DIN   | PN 25 až 40 | 4 000 kPa                        | 4 000 kPa                        |
| <i>Při +120 °C, zatížitelnost snižuje se zvyšující se teplotou.</i>   |             |                                  |                                  |

## Limity pro statický tlak

*Pouze pro provedení 3051S\_CD*

Pracuje v rámci specifikace při statickém tlaku v potrubí v rozsahu od absolutního tlaku 3,45 kPa do tlaku 25 000 kPa (31 030 kPa pro objednávací kód P9).

Rozsah 0: od absolutního tlaku 3,45 kPa do tlaku 5 171 kPa

Rozsah 1: od absolutního tlaku 3,45 kPa do tlaku 13 790 kPa

## Limitní hodnoty pro destrukční tlak

Destrukční tlak pro koplánární, tradiční provedení procesní příruby nebo přírubu pro 3051H je 68 950 kPa.

Destrukční tlak pro jednotlivé rozsahy typové řady 3051S\_T je:

Rozsahy 1 až 4: 75 840 kPa

Rozsah 5: 179 264 kPa

## Režim alarmu poruchy

*Objednávací kód A pro výstupní signál*

Pokud vlastní interní diagnostika detekuje významnou poruchu převodníku, bude pro upozornění uživatele výstupní analogový signál nastaven na hodnotu nižší než 3,75 mA nebo vyšší než 22 mA. Vedle tohoto standardního nastavení je k dispozici také volba (pod objednávacím kódem C4), při které jsou hodnoty nastaveny dle doporučení NAMUR ( $\leq 3,6$  mA a  $\geq 22,5$  mA). Nastavení pro horní nebo dolní signál alarmu je uživatelsky nastavitelné prostřednictvím interní propojky.

*Objednávací kód M pro výstupní signál*

Pokud vlastní interní diagnostika detekuje významnou poruchu převodníku, bude pro upozornění uživatele výstupní analogový signál nastaven na hodnotu nižší než 0,94 V nebo vyšší než 5,4 V (nižší než 0,75 V nebo vyšší než 4,4 V pro objednávací kód C2). Nastavení pro horní nebo dolní signál alarmu je uživatelsky nastavitelné prostřednictvím interní propojky.

*Objednávací kódy F a W pro výstupní signál*

Pokud samočinná diagnostika detekuje významnou poruchu převodníku, pak je tato informace vyslána společně s procesní proměnou jako stavová informace.

## Teplotní limity

*Limity okolní teploty*

-40 °C až +85 °C

-20 °C až +80 °C pro převodníky s LCD zobrazovací jednotkou

*Skladovací limity:*

-46 °C až +110 °C

-40 °C až +85 °C pro převodníky s LCD zobrazovací jednotkou

*Procesní teplotní limity*

Při tlaku o hodnotě atmosférického tlaku a vyšší. Viz Tabulka 4

Tabulka 4. Procesní teplotní limity pro řadu 3051

| 3051CD, 3051CG, 3051CA  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Čidlo plněné silikonovým olejem <sup>(1)</sup>  |                                     |
| s koplánární přírubou   | -40 °C až +121 °C <sup>(2)</sup>    |
| s tradiční přírubou   | -40 °C až +149 °C <sup>(2)(3)</sup> |
| s přírubou pro měření hladiny   | -40 °C až +149 °C <sup>(2)</sup>    |
| s integrační ventilovou soupravou 305   | -40 °C až +149 °C <sup>(2)</sup>    |
| Čidlo plněné inertní kapalinou <sup>(1)</sup>   | -18 °C až +85 °C <sup>(4)(5)</sup>  |
| 3051H (pro náplň na procesní straně)  |                                     |
| D.C. <sup>®</sup> silicon 200 <sup>(1)</sup>  | -40 °C až +191 °C                   |
| Inertní kapalina <sup>(1)</sup>   | -45 °C až +177 °C                   |
| Neobee M-20 <sup>®(1)</sup>   | -18 °C až +191 °C                   |
| 3051T (pro náplň na procesní straně)  |                                     |
| Čidlo plněné silikonovým olejem <sup>(1)</sup>  | -40 °C až +121 °C <sup>(2)</sup>    |
| Čidlo plněné inertní kapalinou <sup>(1)</sup>   | -30 °C až +121 °C <sup>(2)</sup>    |
| Teplotní limity pro stranu s nižším tlakem u provedení 3051L                                |                                     |
| Čidlo plněné silikonovým olejem <sup>(1)</sup>  | -40 °C až +121 °C <sup>(2)</sup>    |
| Čidlo plněné inertní kapalinou <sup>(1)</sup>   | -18 °C až +85 °C <sup>(2)</sup>     |
| Teplotní limity pro stranu s vyšším tlakem u provedení 3051L (pro náplň na procesní straně) |                                     |
| Syltherm <sup>®</sup> XLT   | -73 °C až +149 °C                   |
| D.C. Silicone 704 <sup>®</sup>  | +15 °C až +205 °C                   |
| D.C. Silicone 200   | -40 °C až +205 °C                   |
| Inertní kapalina  | -45 °C až +177 °C                   |
| Glycerín s vodou  | -18 °C až +93 °C                    |
| Neobee M-20   | -18 °C až +205 °C                   |
| Propylenglykol s vodou  | -18 °C až +93 °C                    |

(1) Procesní teploty nad +85 °C vyžadují snížení limitů pro okolní teplotu v poměru 1,5 : 1. (v poměru 0,6 : 1 pro provedení 3051H).

(2) +104 °C je limit při použití ve vakuu; +54 °C při absolutním tlaku nižším než 3,45 kPa.

(3) Procesní teplotní limity pro 3051CD0 jsou -45 °C až +100 °C.

(4) +71 °C je limit při použití ve vakuu.

(5) Nelze pro provedení 3051CA.

## Meze vlhkosti

Relativní vlhkost 0 % až 100 %.

## Doba náběhu

Parametry převodníku odpovídají specifikaci za méně než 2 sekundy po zapnutí napájení převodníku (10 sekund u provedení s protokolem Profibus).

## Objemová změna náplně

Mensí než 0,08 cm<sup>3</sup>.

## Tlumení

Odezva analogového výstupu na jednotkovou skokovou změnu je uživatelsky volitelná v rozsahu od nuly až do hodnoty 36 sekund po časových konstantách. Tato softwarově nastavitelná hodnota tlumení je připočítávána navíc k časové odezvě modulu čidla.

## KONSTRUKČNÍ PARAMETRY

### Elektrické připojení

Vnitřní závit ½–14 NPT, G 1/2 a M 20 x 1,5 (CM20) pro kabelovou vývodku. Svorky pro připojení HART komunikátoru jsou umístěny na připojovací svorkovnici.

### Procesní připojení

Všechna provedení mimo 3051L a 3051T

¼–18 NPT se středovou roztečí 54 mm

½–14 NPT se středovou roztečí 50,8 mm, 54,0 mm nebo 57,2 mm

#### Rosemount 3051L

Strana s vyšším tlakem: příruba pro nominální velikost 2", 3" nebo 4" dle normy ASME B16.5 (ANSI) pro Class 150, 300 nebo 600; příruba pro nominální světlost potrubí DN 50, DN 80 nebo DN 100 mm, dle normy DIN 2501 pro PN 40 nebo PN10/16

Strana s nižším tlakem: vnitřní závit ¼–18 NPT v přírubě, ½–14 NPT při použití přírubového adaptéru.

#### Rosemount 3051T

Procesní připojení přes vnitřní závit ½–14 NPT NPT, G 1/2 A vnější závit dle DIN 16288 (provedení pouze z nerezové oceli a pro rozsahy převodníku 1 až 4), nebo autoklávové provedení procesního připojení pro vysoké tlaky typu F-250-C (vnitřní závit 9/16–18 pro šroubení ucpávky; s kuželem 60° pro vysokotlaké impulsní potrubí s vnějším průměrem ¼"; toto provedení je dostupné pouze z nerezové oceli a pro rozsah převodníku 5).

### Konstrukční materiály smáčených částí

#### Testovací a odvodušňovací ventily

Nerezová ocel 316, Hastelloy C-276 nebo Monel 400 (provedení z materiálu Monel nelze pro provedení 3051L a 3051H)

#### Procesní příruby a adaptéry

Uhlíková ocel s povrchovou úpravou,  
Nerezová slitina CF-8M (litá verze nerezového materiálu 316, materiál dle normy ASTM A743),  
Slitina typu C pod označením CW-12MW (litá verze materiálu Hastelloy C-276),  
Slitina M-30C (litá verze materiálu Monel 400)

#### Smáčené O-kroužky

PTFE plněný skleněným vláknem nebo PTFE plněný grafitem

#### Oddělovací membrána

| Materiál oddělovací membrány | 3051CD/CG | 3051T | 305CA | 3051H |
|------------------------------|-----------|-------|-------|-------|
| Nerezová ocel 316L           | •         | •     | •     | •     |
| Hastelloy C-276®             | •         | •     | •     | •     |
| Monel                        | •         |       | •     |       |
| Tantal                       | •         |       |       | •     |
| Pozlacený Monel 400          | •         |       | •     |       |
| Pozlacená nerezová ocel 316L | •         |       | •     |       |

### Smáčené části pro provedení 3051L

#### Procesní připojení s přírubou (strana převodníku s vyšším tlakem)

Procesní oddělovací membrány, včetně části v kontaktu s procesním těsněním

- Nerezová ocel 316L, Hastelloy C-276 nebo Tantal

#### Předsazení

- CF-3M (litá verze nerezového materiálu 316L, materiál dle normy ASTM A743), nebo Hastelloy C-276. Předsazení je vhodné pro potrubí v provedení dle Schedule 40 a 80 (Poznámka: souvisí se silou stěny potrubí).

#### Montážní příruba

- Uhlíková ocel s povrchovou úpravou zinek-kobalt nebo nerezová ocel 316

#### Procesní připojení referenční strany (strana převodníku s nižším tlakem)

##### Oddělovací membrány

- Nerezová ocel 316L nebo Hastelloy C-276

##### Referenční příruba a adaptér

- CF-8M (litá verze nerezového materiálu 316L, materiál dle normy ASTM A743)

### Konstrukční materiály nesmáčených částí

#### Skříň elektroniky

Hliníková slitina s nízkým obsahem mědi nebo CF-3M (litá verze nerezového materiálu 316L, materiál dle normy ASTM A743). Krytí skříně je NEMA 4X, IP 65, IP 66.

#### Skříň modulu koplanárního převodníku

CF-3M (litá verze nerezového materiálu 316L, materiál dle normy ASTM A743).

#### Šrouby

Materiál dle ASTM A449, Type 1 (uhlíková ocel s povrchovou úpravou zinek-kobalt)  
Austenitická nerezová ocel 316 (ASTM F593G, Condition CW1)  
Materiál dle ASTM A193, Grade B7M (pozinkovaná legovaná ocel)  
Monel K-500

#### Plnicí kapalina modulu čidla

Čidlo je plněno silikonovým olejem (D.C. 200) nebo olejem na bázi fluorovaného uhlovodíku (Halocarbon nebo Fluorinert® FC-43 pro provedení 3051T).

#### Plnicí kapalina na procesní straně (pouze pro řadu 3051L a 3051H)

3051L: Syltherm XLT, D.C. Silicone 704, D.C. Silicone 200, inertní kapalina, glycerín s vodou, Neobee M20 nebo propylenglykol s vodou.

3051H: inertní kapalina, Neobee M20 nebo D.C. Silicone 200.

#### Nátěr skříně

Polyuretan

#### O-kroužky vík skříně elektroniky

Buna-N

### Brutto hmotnosti

Informace najdete v části Brutto hmotnosti na straně 35.

## Certifikace výrobku

### Schválené výrobní provozy

Rosemount Inc. – Chanhassen, Minnesota, USA  
Emerson Process Management GmbH & Co. – Wessling, SRN  
Emerson Process Management Asia Pacific Private Limited – Singapur  
Beijing Rosemount Far East Instrument Co., LTD – Beijing, Čína

### Informace k evropským direktivám

Prohlášení o shodě se všemi aplikovatelnými evropskými direktivami v rámci EU pro tento výrobek je možno nalézt na internetových stránkách Rosemount, na adrese [www.rosemount.com](http://www.rosemount.com). V případě požadavku na kopii dokumentů se obraťte na naše místní obchodní zastoupení Emerson Process Management.

#### Směrnice ATEX (94/9/EC)

Veškeré převodníky řady 3051 vyhovují požadavkům direktiv ATEX.

#### Evropská směrnice pro tlaková zařízení (PED – 97/23/EC)

Převodníky tlaku v provedení 3051CA4; 3051CG2, 3, 4, 5; 3051CD2, 3, 4, 5 (takéž s objednacím kódem P9); 3051HD2, 3, 4, 5; 3051HG2, 3, 4, 5; 3051PD2, 3; a 3051PG2, 3, 4, 5  
Certifikát vyhodnocení systému kvality – Certifikát číslo PED–H–20, Posouzení shody podle modulu H.

#### Ostatní provedení převodníků tlaku 3051/3001

Posouzení podle řádných technických postupů (tzv „Sound Engineering Practice“).

#### Připojovací příslušenství převodníků: tlakové membránové přenašeče, procesní příruby, ventilové soupravy

Posouzení podle řádných technických postupů (tzv „Sound Engineering Practice“).

#### Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (89/336/EEC)

Veškeré modely převodníků tlaku řady 3051 vyhovují všem požadavkům normy IEC EN 61326 a NAMUR NE-21.

#### Certifikace pro normální umístění pro FM

Jako standardní součást konstrukce byl převodník zkoušen a testován pro stanovení, že konstrukce přístroje splňuje základní elektrické a mechanické požadavky a požadavky na požární ochranu. Toto testování bylo provedeno organizací Factory Mutual (FM), celostátně uznávanou testovací laboratoří (NRTL), stejně jako schváleno Federal Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

### PROTOKOL HART

### Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu

#### Certifikáty pro Severní Ameriku

##### Certifikáty Factory Mutual (FM)

- E5** FM certifikát pro pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II, Division 1, Group E, F a G. Odolnost proti vznícení prachu pro Class III, Division 1.  
T5 ( $T_{\text{okolí}} = 85 \text{ }^\circ\text{C}$ ), utěsněno ve výrobě, krytí Type 4X.
- I5** FM certifikát pro jiskrovou bezpečnost pro použití v Class I, Division 1, Group A, B, C, a D; Class II, Division 1, Group E, F a G; Class III, Division 1, pokud je zařízení připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1019; Zajištěné provedení pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D.  
Teplotní třída: T4 ( $T_{\text{okolí}} = +40 \text{ }^\circ\text{C}$ ), T3 ( $T_{\text{okolí}} = +85 \text{ }^\circ\text{C}$ )  
Krytí: NEMA 4X  
Parametry jednotky naleznete na kontrolním výkresu Rosemount 03031-1019.

##### Certifikáty Canadian Standards Association (CSA)

- E6** CSA certifikát pro pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II a Class III, Division 1, Group E, F, G. Vhodné pro použití pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D pro vnitřní i venkovní prostor s nebezpečím výbuchu. Krytí Type 4X; utěsněno ve výrobě.
- C6** CSA certifikát pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost. Jiskrová bezpečnost pro použití v Class I, Division 1, Group A, B, C a D, pokud je zařízení připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1024. Teplotní třída T3C.  
Pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II a Class III, Division 1, Group E, F, G. Vhodné pro použití pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D prostory s nebezpečím výbuchu. Krytí Type 4X; utěsněno ve výrobě.  
Vstupní parametry naleznete na kontrolním výkresu Rosemount 03031-1024.

## Certifikáty pro Evropu

### Certifikáty ATEX

- I1** ATEX certifikát pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: BAS97ATEX1089X  
 II 1 GD EEx ia IIC T5 ( $T_{okolí} = -60\text{ °C až }+40\text{ °C}$ )  
 II 1 GD EEx ia IIC T4 ( $T_{okolí} = -60\text{ °C až }+70\text{ °C}$ )  
 Parametry pro prach: T80 °C ( $T_{okolí} = -20\text{ °C až }+40\text{ °C}$ ), IP 66  
 1180

Tabulka 5. Vstupní parametry

#### Smyčka/napájení

$U_i = 30\text{ V}$

$I_i = 200\text{ mA}$

$P_i = 0,9\text{ W}$

$C_i = 12\text{ nF}$

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Pokud je v převodníku instalován volitelný blok ochrany proti přepětí, pak zařízení nespĺňuje požadavek čl. 6.4.12 EN 50020 na napět'ovou pevnost pro střídavé napětí 500 V. Toto musí být bráno do úvahy při instalaci.

- N1** ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: BAS00ATEX3105X  
 II 3 GD EEx nL IIC T5 ( $T_{okolí} = -40\text{ °C až }+70\text{ °C}$ )  
 $U_{i\text{ ss max}} = 55\text{ V}$   
 Parametry pro prach: T80 °C ( $T_{okolí} = -20\text{ °C až }+40\text{ °C}$ ), IP 66  
 1180

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Pokud je v převodníku instalován volitelný blok ochrany proti přepětí, pak zařízení nespĺňuje požadavek na napět'ovou pevnost pro střídavé napětí 500 V proti kostře. Toto musí být bráno do úvahy při každé takovéto instalaci, například zajištěním galvanicky odděleného napájecího napětí.

- E8** ATEX certifikát pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: KEMA 00ATEX2013X  
 II 1/2 GD EEx d IIC T6 ( $T_{okolí} = -50\text{ °C až }+65\text{ °C}$ )  
 II 1/2 GD EEx d IIC T5 ( $T_{okolí} = -50\text{ °C až }+80\text{ °C}$ )  
 Parametry pro prach: T90 °C, IP 66  
 1180  
 $U_{\text{ss max}} = 55\text{ V}$

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Toto zařízení obsahuje oddělovací tenkostěnnou membránu. Při instalaci, údržbě a provozu by měly být brány do úvahy podmínky prostředí, kterým bude membrána vystavena. Instrukce, které výrobce uvádí pro instalaci a údržbu by měly být detailně dodržovány, aby se zajistila bezpečnost provozu v průběhu očekávané životnosti přístroje.

## Certifikáty pro Japonsko

### Certifikáty Japanese Industrial Standard (JIS)

- E4** JIS certifikát pro pevný závěr  
Ex d IIC T6

#### Certifikát Provedení, popis

|        |   |
|--------|---|
| C15850 | 3051C/D/1, 4–20 mA, HART, bez LCD displeje                                    |
| C15851 | 3051C/D/1, 4–20 mA, HART, s LCD displejem                                     |
| C15854 | 3051T/G/1, 4–20 mA, HART, nerezová ocel, silikonová náplň, bez LCD displeje   |
| C15855 | 3051T/G/1, 4–20 mA, HART, Hastelloy C-276, silikonová náplň, bez LCD displeje |
| C15856 | 3051T/G/1, 4–20 mA, HART, nerezová ocel, silikonová náplň, s LCD displejem    |
| C15857 | 3051T/G/1, 4–20 mA, HART, Hastelloy C-276, silikonová náplň, s LCD displejem  |

- I4** JIS certifikát pro jiskrovou bezpečnost  
Ex ia IIC T4

#### Certifikát Provedení, popis

|        |           |
|--------|-----------|
| C16406 | 3051CD/CG |
|--------|-----------|

## Certifikáty pro Austrálii

### Certifikáty Standards Association of Australia (SAA)

- I7** SAA certifikát pro jiskrovou bezpečnost  
Certifikát číslo: AUS Ex 1249X  
Ex ia IIC T4 ( $T_{okolí} = +70\text{ °C}$ )  
Ex ia IIC T5 ( $T_{okolí} = +40\text{ °C}$ )  
IP 66  
Pokud je připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1026

Tabulka 6. Vstupní parametry

#### Smyčka/napájení

$U_i = 30\text{ V}$

$I_i = 200\text{ mA}$

$I_i = 160\text{ mA}$  (pro kód výstupu A společně s kódem T1)

$P_i = 0,9\text{ W}$

$C_i = 10\text{ nF}$

$C_i = 42\text{ nF}$  (pro kód výstupu M)

$L_i = 10\text{ }\mu\text{H}$

$L_i = 1,05\text{ mH}$  (pro kód výstupu A společně s kódem T1)

$L_i = 0,75\text{ mH}$  (pro kód výstupu M společně s kódem T1)

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Přístroje smějí být použity pouze společně s napájecím zdrojem, který má pasivní proudové omezení a je určen pro jiskrově bezpečné aplikace. Napájecí zdroj musí mít takové parametry, že platí  $P_o \leq (U_o \times I_o)/4$ . Pokud jsou ve svorkovnicích převodníků nainstalovány bloky ochrany proti přepětí (objednávací kód T1), pak skříně přístrojů jsou elektricky propojeny s ochranným vodičem. Vodič, který je použit pro toto propojení, by měl být ekvivalent k měděnému vodiči o průřezu  $4\text{ mm}^2$ .

## Rosemount 3051

---

- E7** SAA certifikát pro pevný závěr  
Certifikát číslo: AUS Ex 03.1347X  
Ex d IIC T6 ( $T_{\text{okolí}} = +40\text{ °C}$ )  
Ex d IIC T5 ( $T_{\text{okolí}} = +80\text{ °C}$ )  
DIP A21 T6 ( $T_{\text{okolí}} = +40\text{ °C}$ )  
DIP A21 T5 ( $T_{\text{okolí}} = +80\text{ °C}$ )  
IP 66

**Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)**

Podmínkou pro bezpečné používání převodníku, který má skříň elektroniky s jinými než metrickými závity pro kabelové vývodky je, že toto zařízení je vybaveno patřičným certifikovaným závitovým adaptérem.

- N7** SAA certifikace pro ochranu typu „n“  
Certifikát číslo: AUS Ex 1249X  
Ex n IIC T4 ( $T_{\text{okolí}} = +70\text{ °C}$ )  
Ex n IIC T5 ( $T_{\text{okolí}} = +40\text{ °C}$ )  
IP 66

**Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)**

Pokud je zařízení instalováno tak, že pro připojení k externím obvodům je využit pouze jeden kabelový vývod, druhý nepoužívaný vstup musí být zazátkován takovou zátkou, aby se dosáhlo stupně krytí IP 40. Jakákoliv zátko, která je použita na zařízení, by měla být takové konstrukce vyžadující pro uvolnění použití nástroje. Napětí zdroje by nemělo přesáhnout hodnotu 60 V u střídavého zdroje a 75 V u stejnosměrného zdroje.

### Kombinované certifikáty

Pokud je specifikován objednávací kód certifikace, pak součástí dodávky je certifikační nerezový štítek. Je-li v určitém prostředí použito zařízení, které vyhovuje určitým bezpečnostním normám a certifikacím, nesmí být nahrazeno zařízením, které tyto normy nespĺňuje. Trvale označte certifikační štítky, abyste odlišili přístroje vyhovující určitým normám od ostatních.

- K5** Kombinace certifikátů **E5** a **I5**  
**KB** Kombinace certifikátů **K5** a **C6**  
**KD** Kombinace certifikátů **K5**, **C6**, **I1** a **E8**  
**K6** Kombinace certifikátů **C6**, **I1** a **E8**  
**K8** Kombinace certifikátů **E8** a **I1**  
**K7** Kombinace certifikátů **E7**, **I7** a **N7**

## PROTOKOL FOUNDATION FIELDBUS

### Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu

#### Certifikáty pro Severní Ameriku

##### Certifikáty Factory Mutual (FM)

- E5** FM certifikát pro pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II, Division 1, Group E, F a G. Odolnost proti vznícení prachu pro Class III, Division 1.  
T5 ( $T_{okolí} = 85\text{ °C}$ ), utěsněno ve výrobě, krytí Type 4X.
- I5** FM certifikát pro jiskrovou bezpečnost pro použití v Class I, Division 1, Group A, B, C, a D; Class II, Division 1, Group E, F a G; Class III, Division 1, pokud je zařízení připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1019; Zajištěné provedení pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D.  
Teplotní třída: T4 ( $T_{okolí} = +40\text{ °C}$ ), T3 ( $T_{okolí} = +85\text{ °C}$ )  
Krytí NEMA 4X  
Parametry jednotky naleznete na kontrolním výkresu Rosemount 03031-1019.

##### Certifikáty Canadian Standards Association (CSA)

- E6** CSA certifikát pro pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II a Class III, Division 1, Group E, F, G. Vhodné pro použití pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D pro vnitřní i venkovní prostor s nebezpečím výbuchu. Krytí Type 4X; utěsněno ve výrobě.
- C6** CSA certifikát pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost. Jiskrová bezpečnost pro použití v Class I, Division 1, Group A, B, C a D, pokud je zařízení připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1024. Teplotní třída T3C.  
Pevný závěr pro Class I, Division 1, Group B, C a D. Odolnost proti vznícení prachu pro Class II a Class III, Division 1, Group E, F, G. Vhodné pro použití pro Class I, Division 2, Group A, B, C a D prostory s nebezpečím výbuchu. Krytí Type 4X; utěsněno ve výrobě.  
Vstupní parametry naleznete na kontrolním výkresu Rosemount 03031-1024.

#### Certifikáty pro Evropu

##### Certifikáty ATEX

- I1** ATEX certifikát pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: BAS 98ATEX1355X  
Ⓔ II 1 GD EEx ia IIC T4 ( $T_{okolí} = -60\text{ °C}$  až  $+60\text{ °C}$ )  
Parametry pro prach: T 70 °C ( $T_{okolí} = -20\text{ °C}$  až  $+40\text{ °C}$ ), IP 66  
CE 1180

Tabulka 7. Vstupní parametry

##### Smyčka/napájení

$U_i = 30\text{ V}$

$I_i = 300\text{ mA}$

$P_i = 1,3\text{ W}$

$C_i = 0\text{ }\mu\text{F}$

##### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Zařízení nespĺňuje požadavek čl. 6.4.12 EN 50020:1994 na napět'ovou pevnost pro střídavé napětí 500 V. Toto musí být bráno do úvahy při instalaci.

- IA** ATEX FISCO certifikát pro jiskrovou bezpečnost  
Certifikát číslo: BAS 98ATEX1355X  
Ⓔ II 1 G EEx ia IIC T4 ( $T_{okolí} = -60\text{ °C}$  až  $+60\text{ °C}$ )  
IP 66  
CE 1180

Tabulka 8. Vstupní parametry

##### Smyčka/napájení

$U_i = 17,5\text{ V}$

$I_i = 380\text{ mA}$

$P_i = 5,32\text{ W}$

$C_i \leq 5\text{ }\mu\text{F}$

$L_i \leq 10\text{ }\mu\text{H}$

##### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Zařízení nespĺňuje požadavek čl. 6.4.12 EN 50020:1994 na napět'ovou pevnost pro střídavé napětí 500 V. Toto musí být bráno do úvahy při instalaci.

- N1** ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: BAS 98ATEX3356X  
Ⓔ II 3 GD EEx nL IIC T5 ( $T_{okolí} = -40\text{ °C}$  až  $+70\text{ °C}$ )  
 $U_{i\text{ ss max}} = 40\text{ V}$   
Parametry pro prach: T 80 °C ( $T_{okolí} = -20\text{ °C}$  až  $+40\text{ °C}$ ), IP 66

##### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Zařízení nespĺňuje požadavek čl. 6.4.12 EN 50020:1994 na napět'ovou pevnost pro střídavé napětí 500 V. Toto musí být bráno do úvahy při instalaci.

- E8** ATEX certifikát pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu  
Certifikát číslo: KEMA 00ATEX2013X  
Ⓔ II 1/2 GD EEx d IIC T6 ( $T_{okolí} = -50\text{ °C}$  až  $+65\text{ °C}$ )  
Ⓔ II 1/2 GD EEx d IIC T5 ( $T_{okolí} = -50\text{ °C}$  až  $+80\text{ °C}$ )  
Parametry pro prach: T 90 °C, IP 66  
CE 1180  
 $U_{\text{ss max}} = 55\text{ V}$

##### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Toto zařízení obsahuje oddělovací tenkostěnnou membránu. Při instalaci, údržbě a provozu by měly být brány do úvahy podmínky prostředí, kterým bude membrána vystavena. Instrukce, které výrobce uvádí pro instalaci a údržbu by měly být detailně dodržovány, aby se zajistila bezpečnost provozu v průběhu očekávané životnosti přístroje.

## Certifikáty pro Japonsko

### Certifikáty Japanese Industrial Standard (JIS)

- E4** JIS certifikát pro pevný závěr  
Ex d IIC T6

| Certifikát | Provedení  |
|------------|--|
| C15852     | 3051C/D/1 FOUNDATION fieldbus, bez LCD displeje                                    |
| C15853     | 3051C/D/1 FOUNDATION fieldbus, s LCD displejem                                     |
| C15858     | 3051T/G/1 FOUNDATION fieldbus, nerezová ocel, silikonová náplň, bez LCD displeje   |
| C15859     | 3051T/G/1 FOUNDATION fieldbus, Hastelloy C-276, silikonová náplň, bez LCD displeje |
| C15860     | 3051T/G/1 FOUNDATION fieldbus, nerezová ocel, silikonová náplň, s LCD displejem    |
| C15861     | 3051T/G/1 FOUNDATION fieldbus, Hastelloy C-276, silikonová náplň, s LCD displejem  |

## Certifikáty pro Austrálii

### Certifikáty Standards Association of Australia (SAA)

- I7** SAA certifikát pro jiskrovou bezpečnost  
Certifikát číslo: AUS Ex 1249X  
Ex ia IIC T4 (T<sub>okolí</sub> = +60 °C)  
IP 66  
Pokud je připojeno podle výkresu Rosemount 03031-1026

Tabulka 9. Vstupní parametry

| Smyčka/napájení         |
|-------------------------|
| U <sub>i</sub> = 30 V   |
| I <sub>i</sub> = 300 mA |
| P <sub>i</sub> = 1,3 W  |
| C <sub>i</sub> = 0 μF   |
| L <sub>i</sub> = 0 μH   |

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Přístroje smějí být použity pouze společně s napájecím zdrojem, který má pasivní proudové omezení a je určen pro jiskrově bezpečné aplikace. Napájecí zdroj musí mít takové parametry, že platí  $P_o \leq (U_o \cdot I_o)/4$ . Pokud jsou ve svorkovnicích převodníků nainstalovány bloky ochrany proti přepětí (objednávací kód T1), pak skříňové přístroje jsou elektricky propojeny s ochranným vodičem. Vodič, který je použit pro toto propojení, by měl být ekvivalent k měděnému vodiči o průřezu 4 mm<sup>2</sup>.

- E7** SAA certifikát pro pevný závěr  
Certifikát číslo: AUS Ex 1347X  
Ex d IIC T6 (T<sub>okolí</sub> = +40 °C)  
Ex d IIC T5 (T<sub>okolí</sub> = +80 °C)  
DIP A21 T6 (T<sub>okolí</sub> = +40 °C)  
DIP A21 T5 (T<sub>okolí</sub> = +80 °C)  
IP 66

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (X)

Podmínkou pro bezpečné používání převodníku, který má skříň elektroniky s jinými než metrickými závity pro kabelové vývodky je, že toto zařízení je vybaveno patřičným certifikovaným závitovým adaptérem.

- N7** SAA certifikace pro ochranu typu „n“  
Certifikát číslo: AUS Ex 1249X  
Ex n IIC T4 (T<sub>okolí</sub> = +70 °C)  
Ex n IIC T5 (T<sub>okolí</sub> = +40 °C)  
IP 66

#### Speciální podmínky pro bezpečné používání (x)

Pokud je zařízení instalováno tak, že pro připojení k externím obvodům je využit pouze jeden kabelový vývod, druhý nepoužívaný vstup musí být zazátkován takovou zátkou, aby se dosáhlo stupně krytí IP 40. Jakákoliv zátko, která je použita na zařízení, by měla být takové konstrukce vyžadující pro uvolnění použití nástroje. Napětí zdroje by nemělo přesáhnout hodnotu 60 V u střídavého zdroje a 75 V u stejnosměrného zdroje.

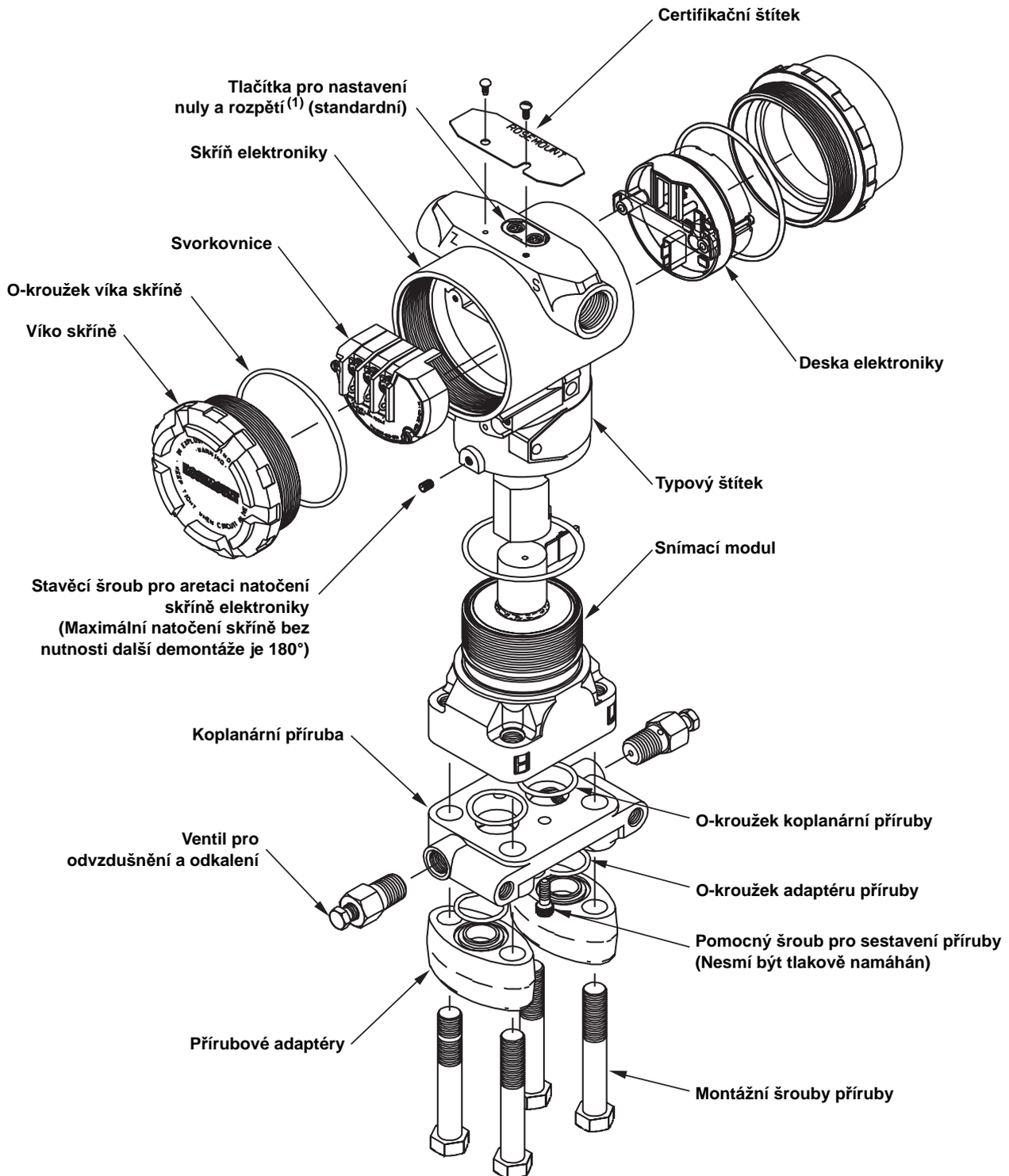
## Kombinované certifikáty

Pokud je specifikován objednávací kód certifikace, pak součástí dodávky je certifikační nerezový štítek. Je-li v určitém prostředí použito zařízení, které vyhovuje určitým bezpečnostním normám a certifikacím, nesmí být nahrazeno zařízením, které tyto normy nespĺňuje. Trvale označte certifikační štítky, abyste odlišili přístroje vyhovující určitým normám od ostatních.

- K5** Kombinace certifikátů **E5** a **I5**
- KB** Kombinace certifikátů **K5** a **C6**
- KD** Kombinace certifikátů **K5**, **C6**, **I1** a **E8**
- K6** Kombinace certifikátů **C6**, **I1** a **E8**
- K8** Kombinace certifikátů **E8** a **I1**
- K7** Kombinace certifikátů **E7**, **I7** a **N7**

## Rozměrové výkresy

### Pohled na sestavu převodníku 3051



1) Tlačítka pro nastavení nuly a rozpětí nejsou osazena u provedení převodníků s FOUNDATION fieldbus a Profibus protokolem.

## Rozměrové výkresy pro převodník 3051C s koplanárním provedením příruby (vyobrazen diferenční převodník tlaku)

127  
110  
19 mm  
Prostor potřebný pro sejmutí víka  
Strana elektroniky  
Typový štítek  
Ventil pro odvětrání a odkalení  
163

19 mm  
Prostor potřebný pro sejmutí víka  
Strana svorkovnice  
Procesní připojení na koplanární přírubě; dle IEC 61518 je rozteč středů závitů procesního připojení (54 ± 0,3) mm  
Vnitřní závit 1/2 -14 NPT pro procesní připojení přes volitelné přírubevé adaptéry  
Adaptéry lze otáčením nastavit tak, že rozteč středů závitů procesního připojení je 51, 54 nebo 57 mm

105  
Certifikační štítek  
Kabelový vývod 1/2 -14 NPT (oboustranně, volitelné rozměry připojení)  
Stavěcí šroub pro aretaci natočení skříně elektroniky  
181  
209  
Vnitřní závit 1/4 -18 NPT na koplanární přírubě pro procesní připojení bez použití montážních adaptérů.

3051-3031A06A, 3031B06A

## Montážní konfigurace pro převodník s koplanárním provedením příruby pro volitelnou konzolu B4 a pro montáž na 2" trubku nebo na panel

**MONTÁŽ NA PANEL**

72 110  
181  
156  
71  
120  
28

Šrouby 5/16 x 1 1/2 pro montáž na panel (nejsou součástí dodávky)  
Šrouby 3/8 - 16 x 1 1/4 pro montáž konzoly k převodníku  
71  
85

**MONTÁŽ NA TRUBKU**

152  
83

„U“ třmen pro montáž na 2" trubku

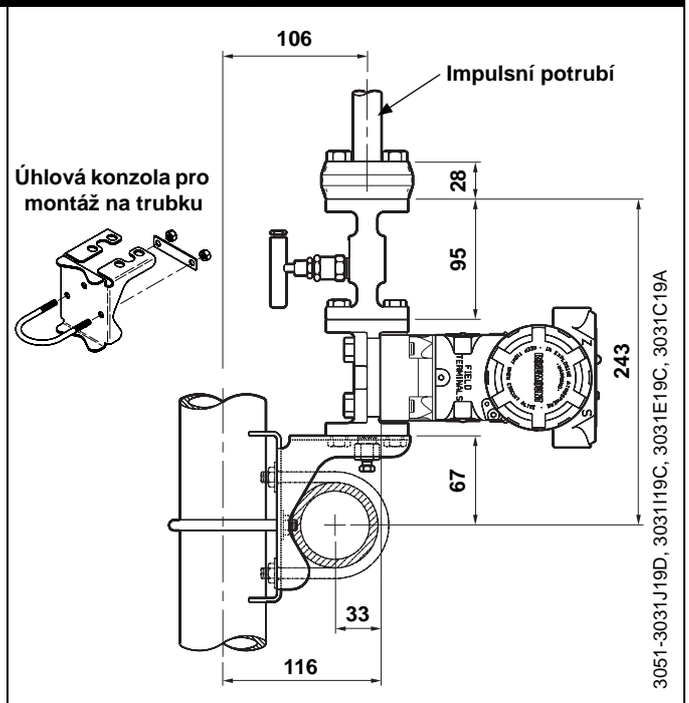
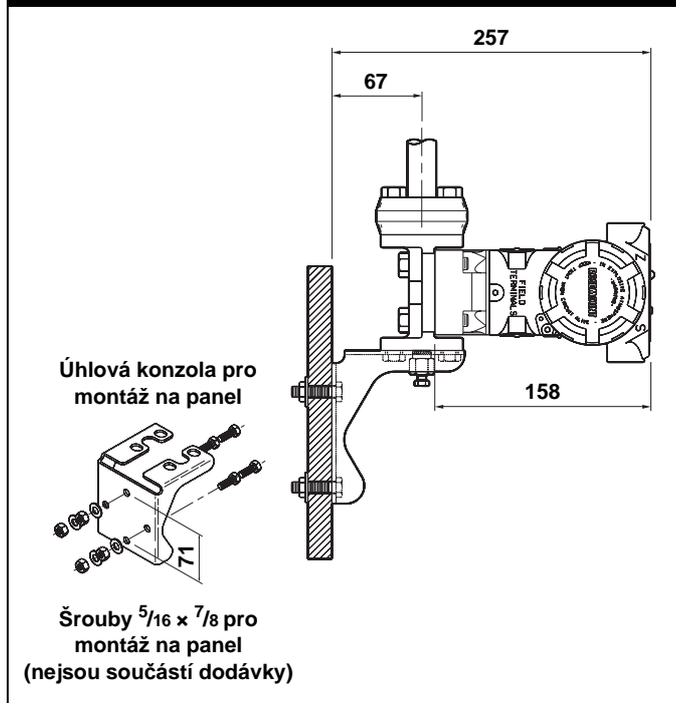
3051-3031A04H, 3031I04A,  
3051-3031L04A, 3031M04A, 3031J04A

Rozměry jsou v milimetrech

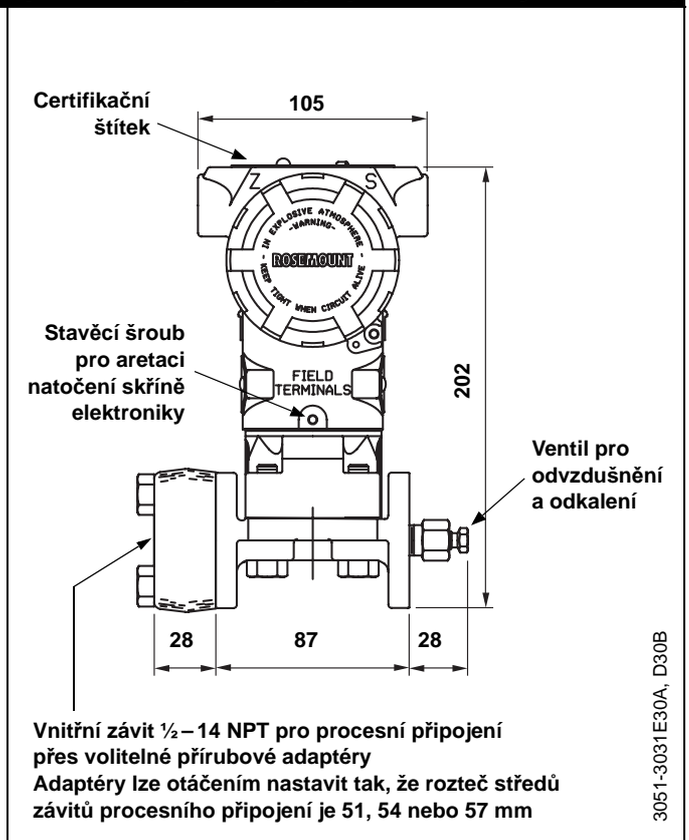
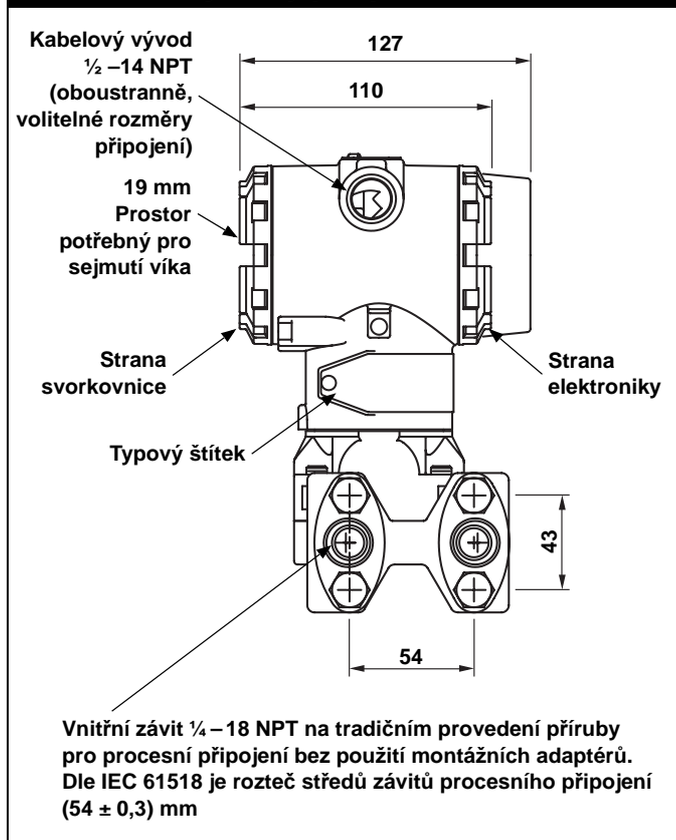
**Montážní konfigurace pro převodník s tradičním provedením příruby,  
pro volitelné konzoly a pro montáž na 2" trubku a na panel**

Konzola pro montáž tradičního provedení příruby na panel  
(objednací kód B2/B8)

Konzola pro montáž tradičního provedení příruby na 2" trubku  
(objednací kód B1/B7/BA)



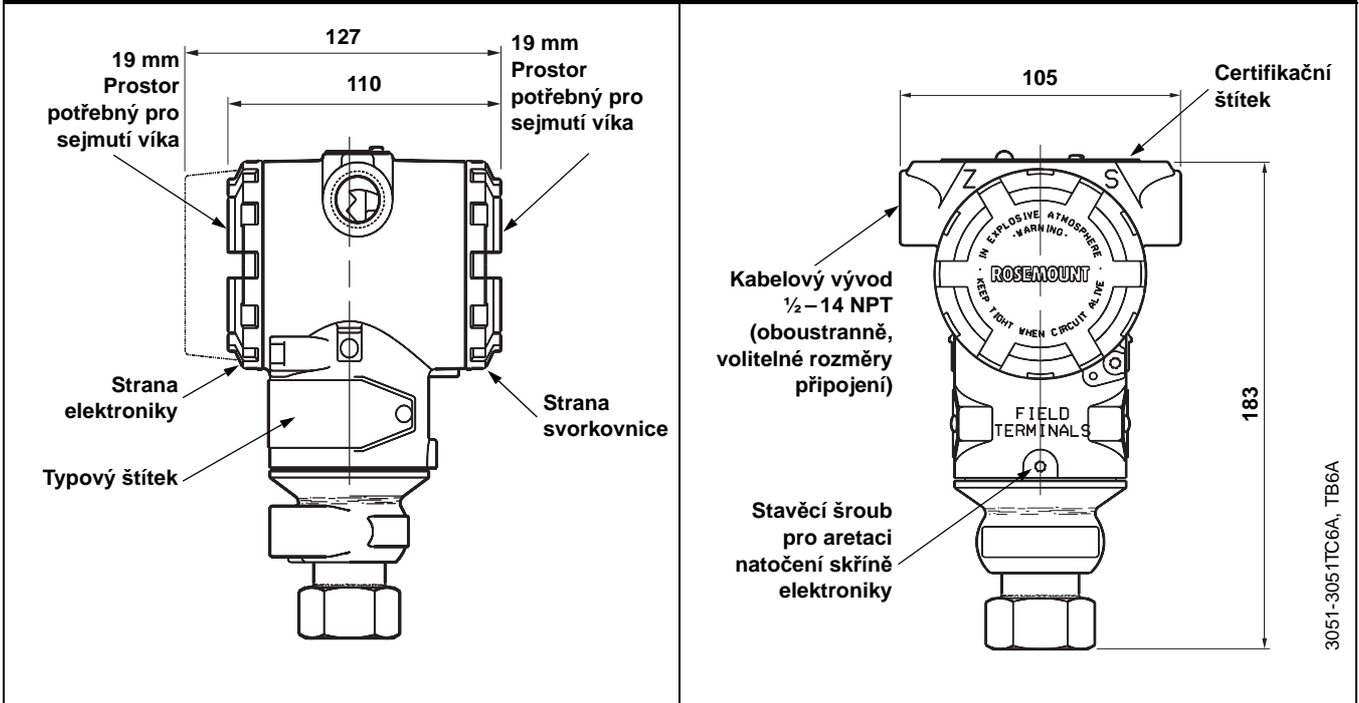
**Rozměrové výkresy pro převodník s tradičním provedením příruby (objednací kódy H2 až H7)**



Rozměry jsou v milimetrech

3051-3031E30A, D30B

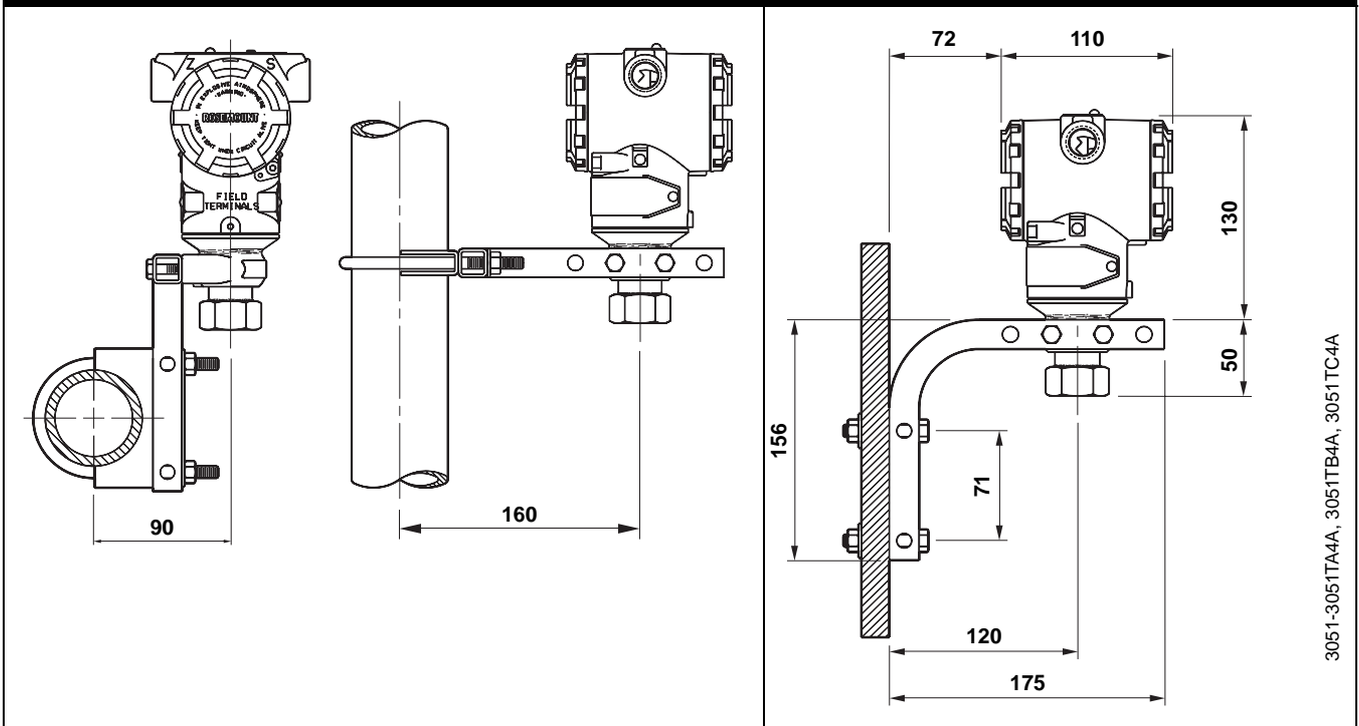
## Rozměrové výkresy 3051T



## Typické montážní konfigurace pro 3051T s volitelnou konzolou

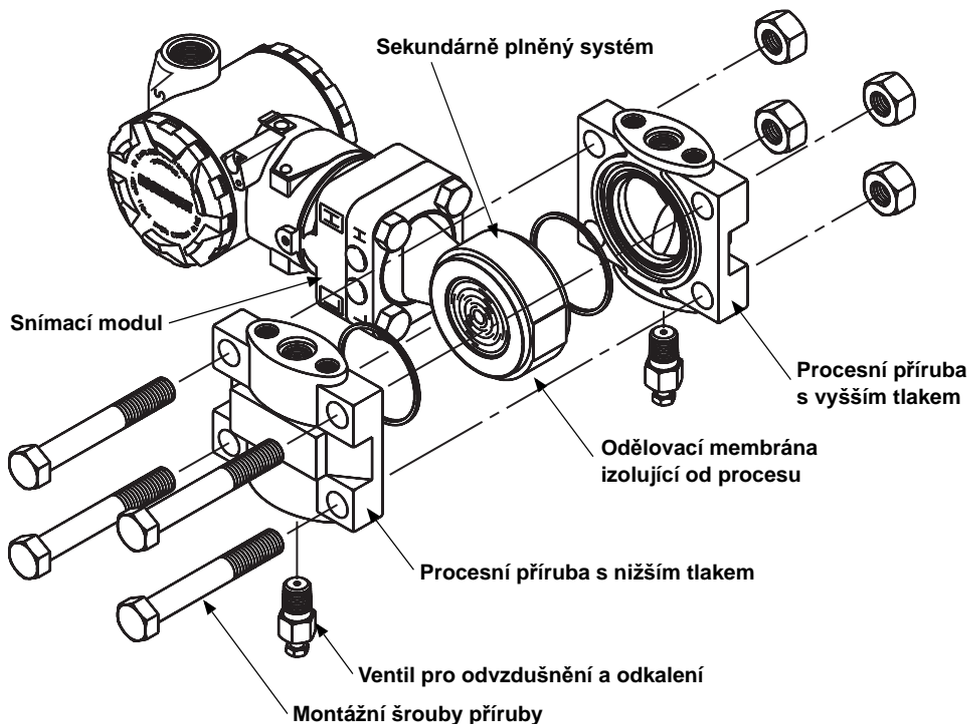
Montáž na trubku

Montáž na panel

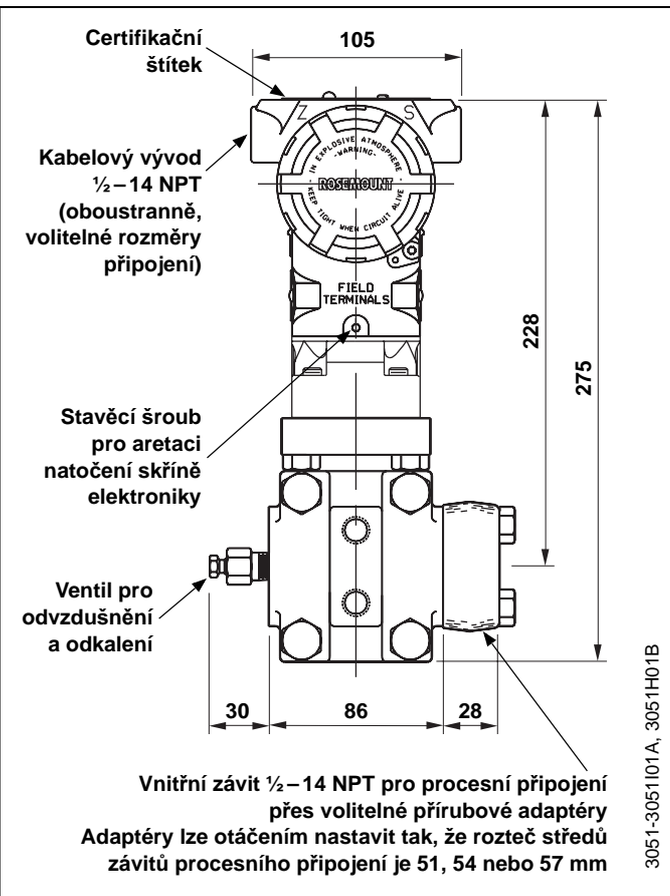
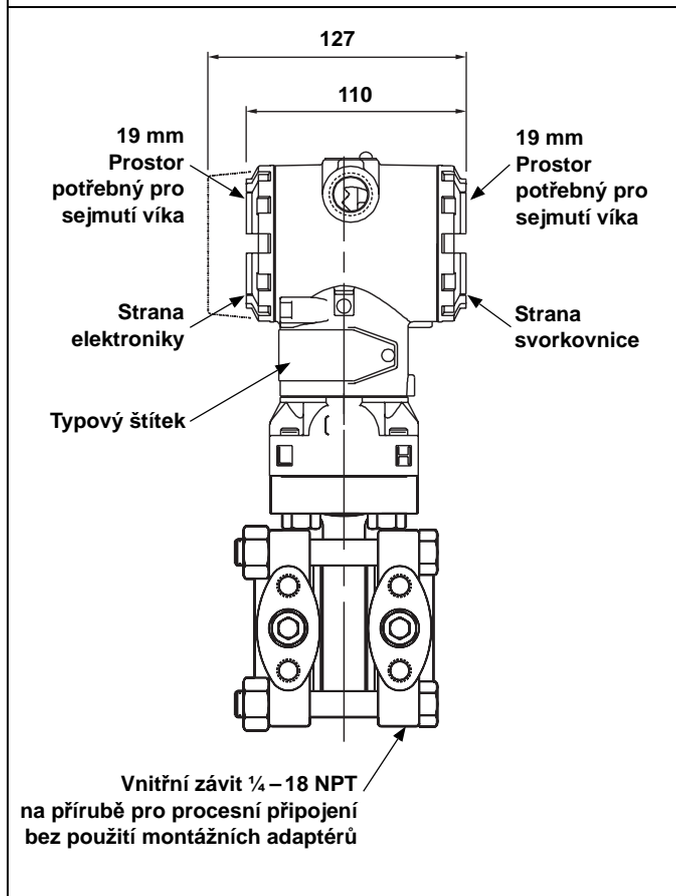


Rozměry jsou v milimetrech

**Pohled na sestavu převodníku 3051H a rozměrové výkresy převodníku**



3051-3051HB2G

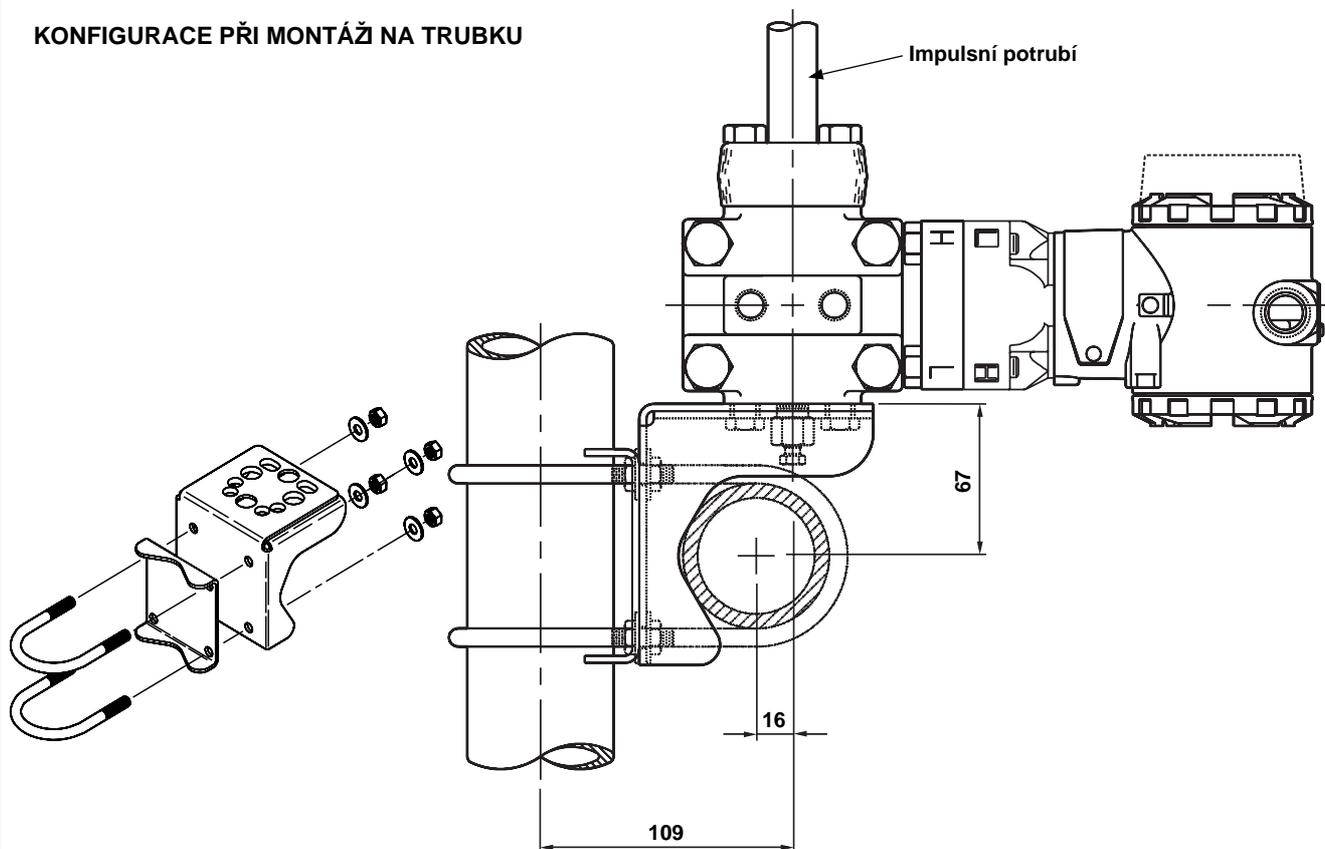


3051-3051H01A, 3051H01B

Rozměry jsou v milimetrech

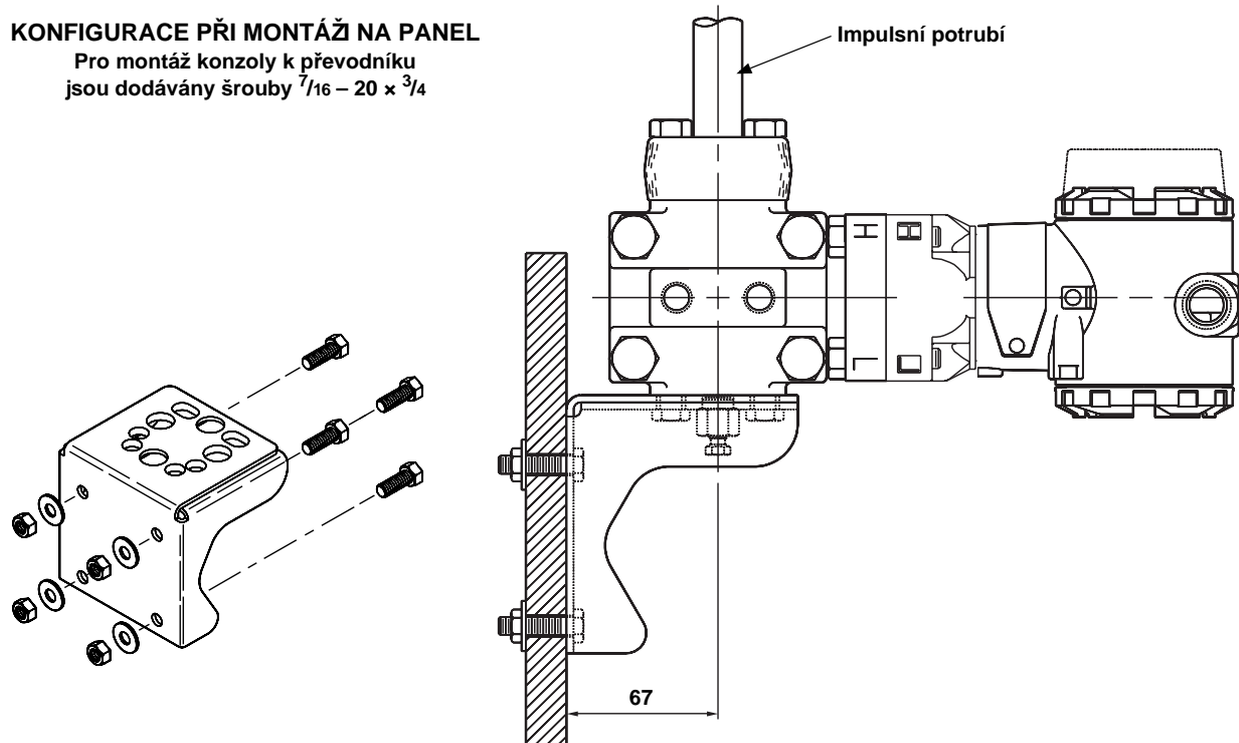
## Úhlové montážní konzoly pro motáž 3051H na 2" trubku a na panel (objednací kód B5/B6)

### KONFIGURACE PŘI MONTÁŽI NA TRUBKU



### KONFIGURACE PŘI MONTÁŽI NA PANEL

Pro montáž konzoly k převodníku jsou dodávány šrouby  $7/16 - 20 \times 3/4$



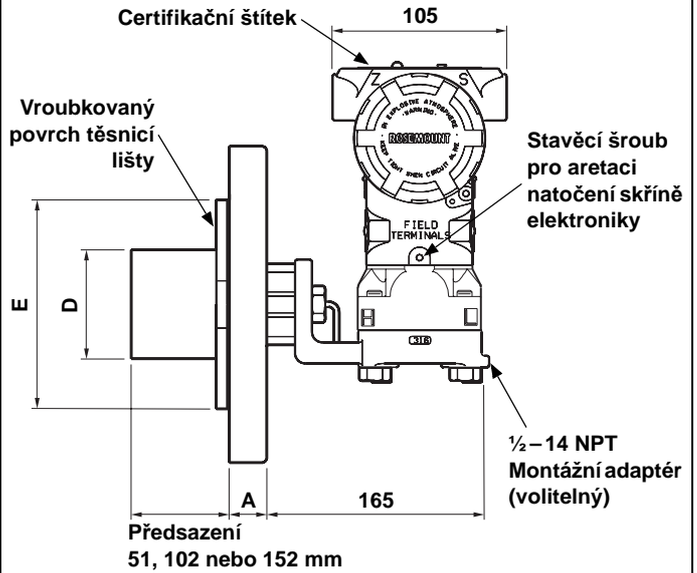
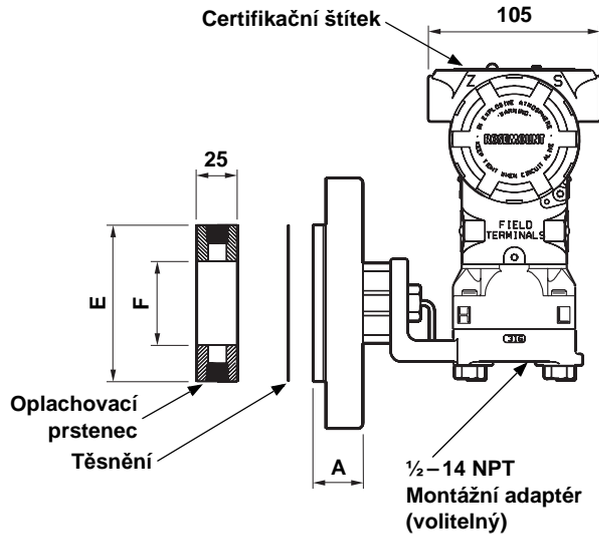
3051-3031G19A, 3031F19B, 3051HB3A, 3051HA3B

Rozměry jsou v milimetrech

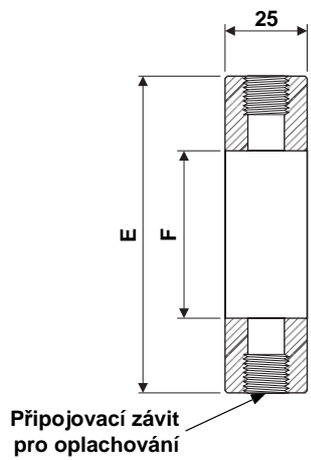
**Rozměrové výkresy 3051L**

2" přírubové provedení (pouze zapuštěná montáž)

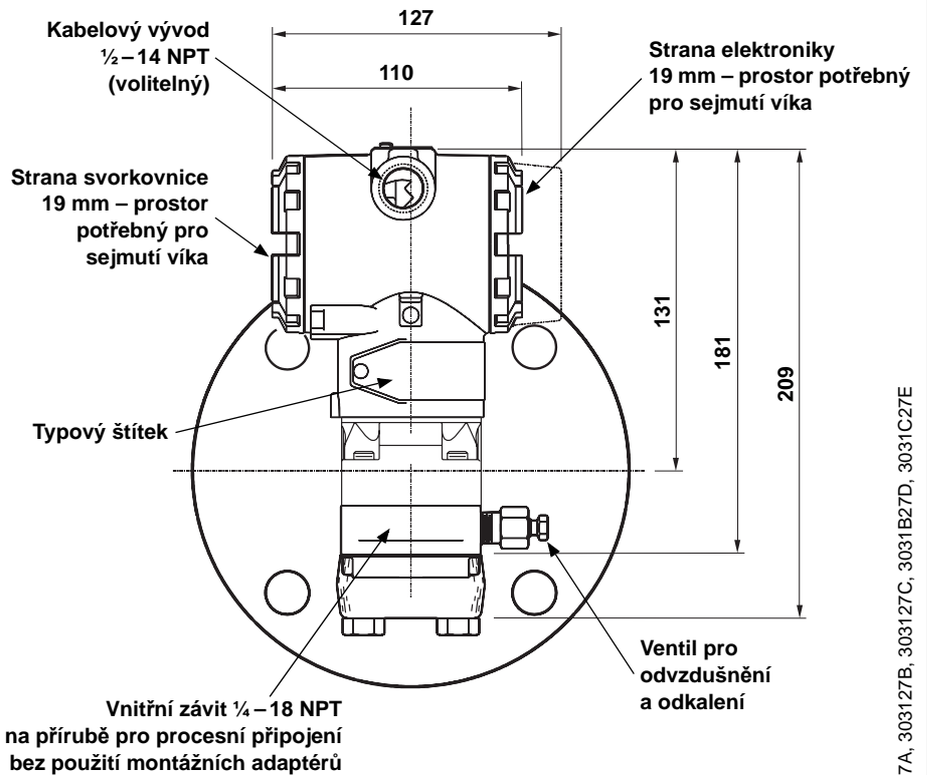
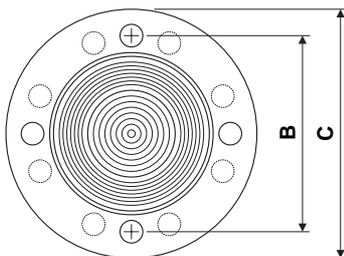
3" a 4" přírubové provedení s předsazením



**Volitelný oplachovací prstenec**



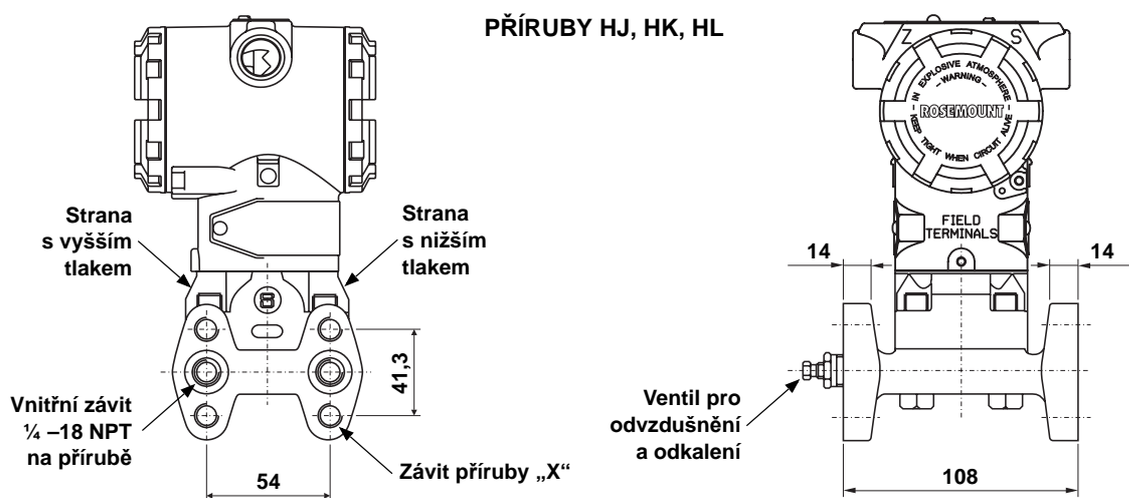
**Oddělovací membrána s montážní přírubou**



3051-3031B27A, 303127B, 303127C, 3031B27D, 3031C27E

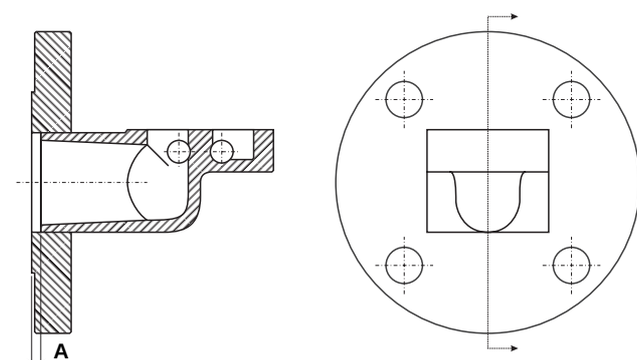
Rozměry jsou v milimetrech

## Alternativní příruby pro převodník 3051C



| Parametry pro kód příruby | HJ          | HK     | HL     |
|---------------------------|-------------|--------|--------|
| Rozměr závitu příruby „X“ | 7/16-20 UNF | M 10   | M 12   |
| Nominální tlak příruby    | PN 420      | PN 160 | PN 420 |

3051\_H\_FLANGE1; 3051\_H\_FLANGE2



## PŘÍRUBY FA, FB, FC, FD, FP, FQ

| Kód příruby | Světlost a zatížení příruby | Rozměr A | Materiál          |
|-------------|-----------------------------|----------|-------------------|
| FA          | 2", ANSI 150                | 0,16     | Nerezová ocel 316 |
| FB          | 2", ANSI 300                | 0,29     | Nerezová ocel 316 |
| FC          | 3", ANSI 150                | 0,35     | Nerezová ocel 316 |
| FD          | 3", ANSI 300                | 0,62     | Nerezová ocel 316 |
| FP          | DN 50 PN 40                 | 0,16     | Nerezová ocel 316 |
| FQ          | DN 80 PN 40                 | 0,35     | Nerezová ocel 316 |

3051\_F\_FLANGE

Rozměry jsou v milimetrech

Tabulka 10. Rozměry pro provedení 3051L

Rozměry jsou uvedeny v milimetrech, kromě údajů pro jmenovitou světlost

| Provedení příruby      | Jmenovitá světlost | Tloušťka příruby A | Roztečný průměr šroubů B | Vnější průměr C | Počet šroubů | Průměr otvoru pro šroub | Průměr předsazení <sup>(1)</sup> D | Vnější průměr těsnicí lišty E | Průměr procesní strany F |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ASME B 16.5 (ANSI) 150 | 2"                 | 28                 | 121                      | 152             | 4            | 19                      | —                                  | 92                            | 54                       |
|                        | 3"                 | 33                 | 152                      | 191             | 4            | 19                      | 66                                 | 127                           | 89                       |
|                        | 4"                 | 33                 | 191                      | 229             | 8            | 19                      | 89                                 | 158                           | 114                      |
| ASME B 16.5 (ANSI) 300 | 2"                 | 32                 | 127                      | 165             | 8            | 19                      | NA                                 | 92                            | 54                       |
|                        | 3"                 | 38                 | 168                      | 210             | 8            | 22                      | 66                                 | 127                           | 89                       |
|                        | 4"                 | 41                 | 200                      | 254             | 8            | 22                      | 89                                 | 158                           | 114                      |
| ASME B 16.5 (ANSI) 600 | 2"                 | 28                 | 127                      | 165             | 8            | 19                      | NA                                 | 92                            | 54                       |
|                        | 3"                 | 35                 | 168                      | 168             | 8            | 22                      | 66                                 | 127                           | 89                       |
| DIN PN 10 – 40         | DN 50              | 26                 | 125                      | 165             | 4            | 18                      | NA                                 | 102                           | 63                       |
| DIN PN 25/40           | DN 80              | 30                 | 160                      | 200             | 8            | 18                      | 65                                 | 138                           | 94                       |
|                        | DN 100             | 30                 | 190                      | 235             | 8            | 22                      | 89                                 | 158                           | 114                      |
| DIN PN 10/16           | DN 100             | 26                 | 180                      | 220             | 8            | 18                      | 89                                 | 158                           | 114                      |

(1) Tolerance rozměrů je +1,02 mm; -0,51mm.

## Informace pro objednání

Tabulka 11. Převodníky 3051C pro měření diferenčního, relativního a absolutního tlaku

— = NELZE • = ANO

| Řada             | Typ převodníku (vyberte jeden z uvedených)   | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
|------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|----|
| 3051CD           | Převodník pro měření diferenčního tlaku  | •                                   | —                           | —                                      |    |
| 3051CG           | Převodník pro měření relativního tlaku   | —                                   | •                           | —                                      |    |
| 3051CA           | Převodník pro měření absolutního tlaku   | —                                   | —                           | •                                      |    |
| Kód              | Tlakové rozsahy (rozsah/minimální rozpětí)   | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
|                  | <b>3051CD</b>  |                                     | <b>3051CG<sup>(1)</sup></b> | <b>3051CA</b>                          |    |
| 0 <sup>(2)</sup> | -0,75 kPa až +0,75 kPa/0,025 kPa   | —                                   | —                           | —                                      |    |
| 1                | -6,23 kPa až +6,23 kPa/0,124 kPa   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 2                | -62 kPa až +62 kPa/0,623 kPa   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 3                | -249 kPa až +249 kPa/2,49 kPa  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 4                | -2 070 kPa až +2 070 kPa/20,7 kPa  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 5                | -13 790 kPa až +13 790 kPa/138 kPa   | •                                   | •                           | —                                      |    |
| Kód              | Výstupní signál  | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
| A                | 4–20 mA s digitálním signálem založeným na HART protokolu  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| M <sup>(3)</sup> | Nízkonapěťový stejnosměrný signál 1–5 V, s digitálním signálem založeným na HART protokolu<br>(pro nízkonapěťový stejnosměrný signál 0,8–3,2 V viz kód C2) | •                                   | •                           | •                                      |    |
| F                | FOUNDATION fieldbus  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| W                | Profibus – PA  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| Kód              | Konstrukční materiály  | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
|                  | <b>Provedení procesní příruby</b>  |                                     | <b>Materiál příruby</b>     | <b>Odvzdušňovací/odkalovací ventil</b> |    |
| 2                | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 3 <sup>(4)</sup> | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 4                | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 5                | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 7 <sup>(4)</sup> | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 8 <sup>(4)</sup> | Koplanární   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 0                | Alternativní příruba — viz možnosti na straně 24   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| Kód              | Oddělovací membrána  | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
| 2 <sup>(4)</sup> | Nerezová ocel 316L   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 3 <sup>(4)</sup> | Hastelloy C-276  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 4                | Monel  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 5                | Tantal (dostupné pouze pro 3051CD a CG, rozsahy 2 až 5. Není dostupné pro 3051CA)  | •                                   | •                           | —                                      |    |
| 6                | Pozlacený Monel (Použijte v kombinaci s objednacím kódem B pro O-kroužky.)   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 7                | Pozlacená nerezová ocel  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| Kód              | O-kroužek procesní příruby   | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
| A                | Sklem plněný PTFE  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| B                | Grafitem plněný PTFE   | •                                   | •                           | •                                      |    |
| Kód              | Náplň čidla  | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
| 1                | Silikon  | •                                   | •                           | •                                      |    |
| 2                | Inertní náplň (Halocarbon)   | •                                   | •                           | —                                      |    |
| Kód              | Materiál skříně elektroniky  | Rozměr závitu pro kabelovou vývodku | CD                          | CG                                     | CA |
| A                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | ½ –14 NPT                           | •                           | •                                      | •  |
| B                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | M20 × 1,5 (CM20)                    | •                           | •                                      | •  |
| C                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | PG 13,5                             | •                           | •                                      | •  |
| D                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | G ½                                 | •                           | •                                      | •  |
| J                | Nerezová ocel  | ½ –14 NPT                           | •                           | •                                      | •  |
| K                | Nerezová ocel  | M20 × 1,5 (CM20)                    | •                           | •                                      | •  |
| L                | Nerezová ocel  | PG 13,5                             | •                           | •                                      | •  |
| M                | Nerezová ocel  | G ½                                 | •                           | •                                      | •  |
| Kód              | Funkce pro PlantWeb  | CD                                  | CG                          | CA                                     |    |
| A01              | Sada funkcí pro regulační řízení: PID, aritmetický blok, charakterizace signálu, integrační funkce, apod.; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol           | •                                   | •                           | •                                      |    |
| D01              | Sada diagnostických funkcí: detekce ucpání impulzního potrubí a statistické monitorování procesu; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol                    | •                                   | •                           | •                                      |    |

Tabulka 11. Převodníky 3051C pro měření diferenčního, relativního a absolutního tlaku (pokračování) — = NELZE • = ANO

| Kód               | Alternativní volitelné možnosti pro příruby (vyžaduje objednávací kód 0 pro konstrukční materiál)   | CD | CG | CA |
|-------------------|---|----|----|----|
| H2                | Tradiční příruba z nerezové oceli 316, ventily pro odvodušnění a odkalení z nerezové oceli  | •  | •  | •  |
| H3 <sup>(4)</sup> | Tradiční příruba z materiálu Hastelloy C, ventily pro odvodušnění a odkalení z materiálu Hastelloy C  | •  | •  | •  |
| H4                | Tradiční příruba z materiálu Monel, ventily pro odvodušnění a odkalení z materiálu Monel  | •  | •  | •  |
| H7 <sup>(4)</sup> | Tradiční příruba z nerezové oceli 316, ventily pro odvodušnění a odkalení z materiálu Hastelloy C   | •  | •  | •  |
| HJ                | Tradiční provedení příruby odpovídající DIN normám, z nerezové oceli, 7/16" montážní šrouby adaptéru a příruby  | •  | •  | •  |
| HK                | Tradiční provedení příruby odpovídající DIN normám, z nerezové oceli, M 10 montážní šrouby adaptéru a příruby   | •  | •  | •  |
| HL                | Tradiční provedení příruby odpovídající DIN normám, z nerezové oceli, M 12 montážní šrouby adaptéru a příruby<br>(Není dostupné pro provedení 3051CD0)  | •  | •  | •  |
| FA                | 2" vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle ANSI Class 150  | •  | •  | •  |
| FB                | 2" vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle ANSI Class 300  | •  | •  | •  |
| FC                | 3" vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle ANSI Class 150  | •  | •  | •  |
| FD                | 3" vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle ANSI Class 300  | •  | •  | •  |
| FP                | Vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle DIN, DN 50 PN 40   | •  | •  | •  |
| FQ                | Vertikálně montovaná nerezová příruba pro měření hladiny dle DIN, DN 80 PN 40   | •  | •  | •  |
| Kód               | Možnosti pro integrální ventilovou soupravu (vyžaduje objednávací kód 0 pro konstrukční materiál)   | CD | CG | CA |
| S5                | Sestava s integrální ventilovou soupravou řady Rosemount 305 (ventilová souprava specifikována samostatně, viz katalogový list pro řadu integrálních ventilových souprav Rosemount 305 a 306 (dokument 00813-0117-4733))  | •  | •  | •  |
| Kód               | Integrální sestava s primárními prvky (volitelné)   | CD | CG | CA |
| S4                | Výrobní sestava převodníku s primárním prvkem Rosemount (Annubar nebo integrální clona Rosemount 1195) (V sestavě s primárním elementem bude maximální provozní tlak roven nižší z hodnot pro převodník nebo primární prvek. Tato volba pro sestavu převodníku s primárním prvkem ve výrobě je dostupná pouze pro rozsahy převodníku 1 až 4.) | •  | —  | —  |
| S3                | Sestava s kompaktní clonou řady Rosemount 405   | •  | —  | —  |
| Kód               | Sestavy s oddělovací membránou (volitelné)<br>Poznámka: Standardní příruba a šrouby adaptéru jsou z austenitické nerezové oceli 316   | CD | CG | CA |
| S1                | Jedna oddělovací membrána (připojení přes přímou montáž nebo kapilární přenos)  | •  | •  | •  |
| S2                | Dvě oddělovací membrány (připojení přes přímou montáž nebo kapilární přenos)  | •  | —  | —  |
| Kód               | Volitelné celosvařované systémy pro oddělovací membrány Systems (pro měření vysokého vakua)<br>Poznámka: Standardní příruba a šrouby adaptéru jsou z austenitické nerezové oceli 316  | CD | CG | CA |
| S7                | Jedna oddělovací membrána, celosvařovaný systém s kapilárním připojením   | •  | •  | •  |
| S8                | Dvě oddělovací membrány, celosvařovaný systém s kapilárním připojením   | •  | —  | —  |
| S0                | Jedna oddělovací membrána, celosvařovaný systém s připojením přímou montáží   | •  | —  | —  |
| S9                | Dvě oddělovací membrány, celosvařovaný systém s jedním kapilárním připojením a jednou přímou montáží  | •  | —  | —  |
| Kód               | Montážní konzoly  | CD | CG | CA |
| B4                | Nerezová montážní konzola s nerezovými šrouby pro montáž koplánární příruby na 2" trubku a na panel   | •  | •  | •  |
| B1                | Montážní úhlová konzola pro montáž na 2" trubku, pro tradiční provedení příruby, konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli   | •  | •  | •  |
| B2                | Montážní úhlová konzola pro montáž na panel, pro tradiční provedení příruby, konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli   | •  | •  | •  |
| B3                | Montážní přímá konzola pro montáž na 2" trubku, pro tradiční provedení příruby, konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli  | •  | •  | •  |
| B7                | Montážní konzola B1, nerezové šrouby z oceli řady 300   | •  | •  | •  |
| B8                | Montážní konzola B2 s nerezovými šrouby z oceli řady 300  | •  | •  | •  |
| B9                | Montážní konzola B3 s nerezovými šrouby z oceli řady 300  | •  | •  | •  |
| BA                | Montážní konzola B1 z nerezové oceli a s nerezovými šrouby z oceli řady 300   | •  | •  | •  |
| BC                | Montážní konzola B3 z nerezové oceli a s nerezovými šrouby z oceli řady 300   | •  | •  | •  |
| Kód               | Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu   | CD | CG | CA |
| E5                | FM certifikace pro pevný závěr  | •  | •  | •  |
| I5                | FM certifikace pro jiskrovou bezpečnost a zajištěné provedení   | •  | •  | •  |
| K5                | FM certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost   | •  | •  | •  |
| I1 <sup>(5)</sup> | ATEX certifikace pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu  | •  | •  | •  |
| N1 <sup>(5)</sup> | ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu  | •  | •  | •  |
| E8                | ATEX certifikace pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu   | •  | •  | •  |
| E4 <sup>(5)</sup> | JIS certifikace pro pevný závěr   | •  | •  | •  |
| I4                | JIS certifikace pro jiskrovou bezpečnost (Dostupné pouze pro kód A pro výstupní signál s HART)  | •  | —  | —  |
| C5 <sup>(6)</sup> | Certifikace přesnosti měření od Measurement Canada (Omezená dostupnost závisící na typu převodníku a rozsahu. Kontaktujte zastoupení Emerson Process Management)  | •  | •  | •  |
| C6                | CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost  | •  | •  | •  |
| K6 <sup>(6)</sup> | CSA a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace C6 a K8)   | •  | •  | •  |

Tabulka 11. Převodníky 3051C pro měření diferenčního, relativního a absolutního tlaku (pokračování) — = NELZE • = ANO

|   |   |           |           |           |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| KB  | FM a CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5 a C6)   | •         | •         | •         |
| K7  | SAA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I7, N7 a E7)  | •         | •         | •         |
| K8 <sup>(5)</sup>                                       | ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I1 a E8)   | •         | •         | •         |
| KD <sup>(5)</sup>                                       | CSA, FM a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5, C6, I1 a E8)   | •         | •         | •         |
| I7  | SAA certifikace pro jiskrovou bezpečnost  | •         | •         | •         |
| E7  | SAA certifikace pro pevný závěr   | •         | •         | •         |
| N7  | SAA certifikace pro ochranu typu „n“  | •         | •         | •         |
| IA  | ATEX FISCO certifikát pro jiskrovou bezpečnost; pouze pro FOUNDATION fieldbus protokol  | •         | •         | •         |
| <b>Kód</b>  | <b>Montážní šrouby</b>  | <b>CD</b> | <b>CG</b> | <b>CA</b> |
| L4  | Montážní šrouby z austenitické nerezové oceli 316   | •         | •         | •         |
| L5  | Montážní šrouby dle ASTM A193, Grade B7M  | •         | •         | •         |
| L6  | Montážní šrouby z materiálu Monel   | •         | •         | •         |
| <b>Kód</b>  | <b>Digitální displej (volitelné)</b>  | <b>CD</b> | <b>CG</b> | <b>CA</b> |
| M5  | LCD displej pro skříň z hliníku (pouze pro skříň s kódem A, B, C a D)   | •         | •         | •         |
| M6  | LCD displej pro skříň z nerezové oceli (pouze pro skříň s kódem J, K, L a M)  | •         | •         | •         |
| <b>Kód</b>  | <b>Ostatní volitelné možnosti</b>   | <b>CD</b> | <b>CG</b> | <b>CA</b> |
| Q4  | Kalibrační certifikát   | •         | •         | •         |
| Q8  | Inspekční certifikát materiálu dle normy EN 10204 3.1.B ( <i>Dostupný pouze pro skříň modulu čidla, pro koplánární a tradiční příruby a pro adaptéry (3051C), dále pak pro skříň modulu čidla, pro nízkoobjemovou koplánární přírubu a adaptér (3051C s volitelným objednacím kódem S1)</i> ) | •         | •         | •         |
| Q16   | Certifikace povrchové úpravy oddělovacích membrán pro sanitární použití   | •         | •         | •         |
| QP  | Kalibrační certifikát a evidentní zaplombování zamačkávací plombou  | •         | •         | •         |
| QS  | Certifikace kvality pro přístrojové bezpečnostní systémy (SIS – Safety Instrumented Systems)  | •         | •         | •         |
| J1 <sup>(6)(7)</sup>                                    | Pouze lokální seřizení nuly   | •         | •         | •         |
| J3 <sup>(6)(7)</sup>                                    | Bez lokálního seřizování nuly nebo rozpětí  | •         | •         | •         |
| T1  | Blok ochrany proti přepětí  | •         | •         | •         |
| C1 <sup>(6)</sup>                                       | Uživatelská SW konfigurace ve výrobě ( <i>s objednávkou je požadován kompletní Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem</i> )  | •         | •         | •         |
| C2 <sup>(6)</sup>                                       | 0,8–3,2 V stejnosměrný nízkonapětový signál s digitálním signálem založeným na HART® protokolu ( <i>pouze pro objednacím kód M pro výstupní signál</i> )  | •         | •         | •         |
| C3  | Kalibrace na relativní tlak pro provedení převodníku Rosemount 3051CA4  | —         | —         | •         |
| C4 <sup>(6)(8)</sup>                                    | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu HIGH  | •         | •         | •         |
| CN <sup>(6)(8)</sup>                                    | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu LOW   | •         | •         | •         |
| P1  | Tlaková zkouška   | •         | •         | •         |
| P2  | Čištění pro speciální použití   | •         | •         | •         |
| P3  | Čištění pro koncentraci chlóru/fluóru menší než 1 ppm   | •         | •         | •         |
| P4  | Kalibrace při hodnotě statického tlaku ( <i>na objednávce specifikujte Q48 pro obdržení odpovídajícího certifikátu</i> )  | •         | •         | •         |
| DF  | ½–14 NPT procesní přírbové adaptéry – materiál je shodný s materiálem příruby   | •         | •         | •         |
| D7  | Koplánární příruba bez vývodů pro odvodušnění a odkalení  | •         | •         | •         |
| D8  | Ventily pro odvodušnění a odkalení s keramickou kuličkou  | •         | •         | •         |
| D9  | Procesní připojení dle JIS, RC ¼ na přírubě a RC ½ na adaptéru příruby  | •         | •         | •         |
| P8  | Přesnost 0,04 % při přestavitelnosti 5 : 1 (pro rozsahy 2 až 4)   | •         | •         | •         |
| P9  | Limit statického tlaku 31 030 kPa ( <i>pouze pro diferenční převodníky řady 3051CD a rozsah 2 až 5</i> )  | •         | —         | —         |
| V5 <sup>(9)</sup>                                       | Sestava externí zemnicí svorky  | •         | •         | •         |
| <b>Typické objednací číslo: 3051CD 2 A 2 2 A 1 A B4</b> |   |           |           |           |

- (1) Dolní hodnota rozsahu u provedení 3051CG se mění s atmosférickým tlakem.
- (2) Provedení 3051CD0 je dostupné pouze s objednacím kódem A pro výstupní signál, s procesní přírubou s kódem 0 (nebo s alternativní přírubou H2, H7, HJ nebo HK), s oddělovací membránou s kódem 2, s O-kroužkem s kódem A a montážními šrouby s kódem L4.
- (3) Není dostupné s certifikací pro prostředí s nebezpečím výbuchu s objednacím kódem I1, N1, E4, K6 a K8.
- (4) Konstrukční materiály splňují požadavky normy NACE MR 0175/ISO 15156 na materiály pro použití v prostředí obsahujícím H<sub>2</sub>S z těžby ropy (obdobná norma ČSN EN ISO 15156-1). Ekologické limity se vztahují ke konkrétním materiálům. Pro detailní informace konzultujte obsah nejnovějších norem. Vybrané materiály také splňují požadavky normy NACE MR 0103 pro kyselé prostředí v rafinériích.
- (5) Není dostupné s nízkonapětovým výstupem s objednacím kódem M.
- (6) Není dostupné s výstupem s komunikačním protokolem FOUNDATION fieldbus (objednacím kód F) nebo Profibus (objednacím kód W).
- (7) Lokální seřizování nuly a rozpětí je standardně osazeno, pokud není specifikována volba J1 nebo J3.
- (8) Provoz s úrovními vyhovujícími doporučení NAMUR je přednastaven ve výrobě a nemůže být v provozu změněn na standardní nastavení.
- (9) Objednacím kód V5 není třeba specifikovat u provedení s objednacím kódem T1, protože sestava externí zemnicí svorky je již součástí volby T1.

Tabulka 12. Převodníky řady 3051T pro měření relativního a absolutního tlaku

| Řada             | Typ převodníku   |   |
|------------------|--|---|
| 3051T            | Převodník pro měření tlaku v provedení In-line   |   |
| Kód              | Převodník určen pro  |   |
| G                | Relativní tlak   |   |
| A                | Absolutní tlak   |   |
| Kód              | Tlakové rozsahy (rozsah/minimální rozpětí)   |   |
|                  | <b>3051TG<sup>(1)</sup></b>  |   |
|                  | <b>3051TA</b>  |   |
| 1                | -101 kPa až +207 kPa/2,07 kPa  |   |
| 2                | -101 kPa až +1 034 kPa/10,3 kPa  |   |
| 3                | -101 kPa až 5 516 kPa/55 kPa   |   |
| 4                | -101 kPa až 27 580 kPa/276 kPa   |   |
| 5                | -101 kPa až 68 950 kPa/ 13 790 kPa   |   |
| Kód              | Výstupní signál  |   |
| A                | 4–20 mA s digitálním signálem založeným na HART protokolu  |   |
| M                | Nízkonapět'ový stejnosměrný signál 1–5 V, s digitálním signálem založeným na HART protokolu ( <i>pro nízkonapět'ový stejnosměrný signál 0,8–3,2 V viz kód C2</i> ) ( <i>Není dostupné s certifikací pro prostředí s nebezpečím výbuchu s objednacím kódem I1, N1, E4, K6 a K8.</i> )                           |   |
| F                | FOUNDATION fieldbus  |   |
| W                | Profibus — PA  |   |
| Kód              | Procesní připojení   |   |
| 2B               | Vnitřní závit ½ –14 NPT  |   |
| 2C               | Vnější závit G ½" dle DIN 16288 ( <i>pouze pro provedení z nerezové oceli a rozsahy převodníku 1 až 4</i> )  |   |
| 2F               | Kužel se závitem, kompatibilní s typem autoklávu F-250-C ( <i>pouze pro provedení z nerezové oceli a rozsah převodníku 5</i> )   |   |
| Kód              | Oddělovací membrána  | Smáčené materiály dílů procesního připojení |
| 2 <sup>(2)</sup> | Nerezová ocel 316L   | Nerezová ocel 316L                          |
| 3 <sup>(2)</sup> | Hastelloy C-276  | Hastelloy C-276                             |
| Kód              | Náplň čidla  |   |
| 1                | Silikon  |   |
| 2                | Inertní náplň (Fluorinert® FC-43)  |   |
| Kód              | Materiál skříně elektroniky  | Rozměr závitu pro kabelovou vývodku         |
| A                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | ½ –14 NPT                                   |
| B                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | M20 × 1,5 (CM20)                            |
| C                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | PG 13,5                                     |
| D                | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | G ½   |
| J                | Nerezová ocel  | ½ –14 NPT                                   |
| K                | Nerezová ocel  | M20 × 1,5 (CM20)                            |
| L                | Nerezová ocel  | PG 13,5                                     |
| M                | Nerezová ocel  | G ½   |
| Kód              | Funkce pro PlantWeb  |   |
| A01              | Sada funkcí pro regulační řízení: PID, aritmetický blok, charakterizace signálu, integrační funkce, apod.; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol   |   |
| D01              | Sada diagnostických funkcí: detekce ucpání impulzního potrubí a statistické monitorování procesu; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol  |   |
| Kód              | Integrovaná ventilová souprava (volitelné)   |   |
| S5               | Sestava s integrovanou ventilovou soupravou řady Rosemount 306 ( <i>ventilová souprava je specifikována samostatně, viz katalogový list pro řadu integrovaných ventilových souprav Rosemount 305 a 306 (dokument 00813-0117-4733)</i> ) ( <i>Vyžaduje procesní připojení ½ –14 NPT s objednacím kódem 2B</i> ) |   |
| Kód              | Sestavy s oddělovací membránou (volitelné)   |   |
| S1               | Jedna oddělovací membrána (připojení přes přímou montáž nebo kapilární přenos) ( <i>Vyžaduje procesní připojení s objednacím kódem 2B</i> )  |   |
| Kód              | Montážní konzoly (volitelné)   |   |
| B4               | Nerezová montážní konzola s nerezovými šrouby a "U" třmenem pro montáž koplánární příruby na 2" trubku a na panel  |   |

Tabulka 12. Převodníky řady 3051T pro měření relativního a absolutního tlaku (pokračování)

| Kód  | Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu   |
|--|---|
| E5   | FM certifikace pro pevný závěr  |
| I5   | FM certifikace pro jiskrovou bezpečnost a zajištěné provedení   |
| K5   | FM certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost   |
| C5   | Certifikace přesnosti měření od Measurement Canada ( <i>Omezená dostupnost závisující na typu převodníku a rozsahu. Kontaktujte zastoupení Emerson Process Management</i> ) |
| C6   | CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost  |
| K6 <sup>(3)</sup>                                  | CSA a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace C6 a K8)   |
| KB   | FM a CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5 a C6)   |
| K7   | SAA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I7, N7 a E7)  |
| K8 <sup>(3)</sup>                                  | ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I1 a E8)   |
| KD <sup>(3)</sup>                                  | CSA, FM a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5, C6, I1 a E8)   |
| I7   | SAA certifikace pro jiskrovou bezpečnost  |
| E4 <sup>(3)</sup>                                  | JIS certifikace pro pevný závěr   |
| E7   | SAA certifikace pro pevný závěr   |
| N7   | SAA certifikace pro ochranu typu „n“  |
| I1 <sup>(3)</sup>                                  | ATEX certifikace pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu  |
| N1 <sup>(3)</sup>                                  | ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu  |
| E8   | ATEX certifikace pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu   |
| DW   | NSF certifikace pro použití na pitnou vodu  |
| IA   | ATEX FISCO certifikát pro jiskrovou bezpečnost; pouze pro FOUNDATION fieldbus protokol  |
| Kód  | Ostatní volitelné možnosti  |
| Q4   | Kalibrační certifikát   |
| Q8   | Inspekční certifikát materiálu dle normy EN 10204 3.1.B <i>Poznámka: Dostupno pouze pro materiál procesního připojení</i>   |
| Q16  | Certifikace povrchové úpravy oddělovacích membrán pro sanitární použití   |
| QP   | Kalibrační certifikát a evidentní zaplombování zamačkávací plombou  |
| QS   | Certifikace kvality pro přístrojové bezpečnostní systémy ( <i>SIS – Safety Instrumented Systems</i> )   |
| J1 <sup>(4)(5)</sup>                               | Pouze lokální seřízení nuly   |
| J3 <sup>(4)(5)</sup>                               | Bez lokálního seřizování nuly nebo rozpětí  |
| M5   | LCD displej pro skříň z hliníku (pouze pro skříň s kódem A, B, C a D)   |
| M6   | LCD displej pro skříň z nerezové oceli (pouze pro skříň s kódem J, K, L a M)  |
| T1   | Blok ochrany proti přepětí  |
| C1 <sup>(4)</sup>                                  | Uživatelská SW konfigurace ve výrobě ( <i>s objednávkou je požadován kompletní Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem</i> )                                      |
| C2 <sup>(4)</sup>                                  | 0,8–3,2 V stejnosměrný nízkonapětový signál s digitálním signálem založeným na HART® protokolu ( <i>pouze pro objednávací kód M pro výstupní signál</i> )                   |
| C4 <sup>(4)(6)</sup>                               | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu HIGH  |
| CN <sup>(4)(6)</sup>                               | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu LOW   |
| P1   | Tlaková zkouška   |
| P2   | Čištění pro speciální použití   |
| P3   | Čištění pro koncentraci chlóru/fluóru menší než 1 ppm   |
| P8   | Přesnost 0,04 % při přestavitelnosti 5 : 1 (pro rozsahy 2 až 4)   |
| V5 <sup>(7)</sup>                                  | Sestava externí zemnicí svorky  |
| Typické objednávací číslo: 3051T G 5 F 2A 2 1 A B4 |   |

- (1) Dolní hodnota rozsahu u provedení 3051TG se mění s atmosferickým tlakem.
- (2) Konstrukční materiály splňují požadavky normy NACE MR 0175/ISO 15156 na materiály pro použití v prostředí obsahujícím H<sub>2</sub>S z těžby ropy (obdobná norma ČSN EN ISO 15156-1). Ekologické limity se vztahují ke konkrétním materiálům. Pro detailní informace konzultujte obsah nejnovějších norem. Vybrané materiály také splňují požadavky normy NACE MR 0103 pro kyselé prostředí v rafinériích.
- (3) Není dostupné s nízkonapětovým výstupem s objednávacím kódem M.
- (4) Není dostupné s výstupem s komunikačním protokolem FOUNDATION fieldbus (objednávací kód F) nebo Profibus (objednávací kód W).
- (5) Lokální seřizování nuly a rozpětí je standardně osazeno, pokud není specifikována volba J1 nebo J3.
- (6) Provoz s úrovněmi vyhovujícími doporučení NAMUR je přednastaven ve výrobě a nemůže být v provozu změněn na standardní nastavení.
- (7) Objednávací kód V5 není třeba specifikovat u provedení s objednávacím kódem T1, protože sestava externí zemnicí svorky je již součástí volby T1.

# Rosemount 3051

Tabulka 13. Převodníky s přírubou řady 3051L pro měření hladiny

| Řada  | Typ převodníku   |                    |   |
|-------|--|--------------------|---|
| 3051L | Převodníky s přírubou pro měření hladiny   |                    |   |
| Kód   | Tlakové rozsahy (rozsah/minimální rozpětí)   |                    |   |
| 2     | -62 kPa až +62 kPa/0,62 kPa  |                    |   |
| 3     | -250 kPa až +250 kPa/2,5 kPa   |                    |   |
| 4     | -2 070 kPa až +2 070 kPa/20,68 kPa   |                    |   |
| Kód   | Výstupní signál  |                    |   |
| A     | 4–20 mA s digitálním signálem založeným na HART protokolu  |                    |   |
| M     | Nízkonapěťový stejnosměrný signál 1–5 V, s digitálním signálem založeným na HART protokolu ( <i>pro nízkonapěťový stejnosměrný signál 0,8–3,2 V viz kód C2</i> ) ( <i>Není dostupné s certifikací pro prostředí s nebezpečím výbuchu s objednacím kódem I1, N1, E4, K6 a K8.</i> ) |                    |   |
| F     | FOUNDATION fieldbus  |                    |   |
| W     | Profibus – PA  |                    |   |
| Kód   | Provedení strany s vyšším tlakem   |                    |   |
|       | Jmenovitá světlost membrány  | Materiál           | Předsazení membrány                     |
| G0    | 2"/DN 50   | Nerezová ocel 316L | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| H0    | 2"/DN 50   | Hastelloy C-276    | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| J0    | 2"/DN 50   | Tantal             | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| A0    | 3"/DN 80   | Nerezová ocel 316L | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| A2    | 3"/DN 80   | Nerezová ocel 316L | 2"/50 mm                                |
| A4    | 3"/DN 80   | Nerezová ocel 316L | 4"/100 mm                               |
| A6    | 3"/DN 80   | Nerezová ocel 316L | 6"/150 mm                               |
| B0    | 4"/DN 100  | Nerezová ocel 316L | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| B2    | 4"/DN 100  | Nerezová ocel 316L | 2"/50 mm                                |
| B4    | 4"/DN 100  | Nerezová ocel 316L | 4"/100 mm                               |
| B6    | 4"/DN 100  | Nerezová ocel 316L | 6"/150 mm                               |
| C0    | 3"/DN 80   | Hastelloy C-276    | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| C2    | 3"/DN 80   | Hastelloy C-276    | 2"/50 mm                                |
| C4    | 3"/DN 80   | Hastelloy C-276    | 4"/100 mm                               |
| C6    | 3"/DN 80   | Hastelloy C-276    | 6"/150 mm                               |
| D0    | 4"/DN 100  | Hastelloy C-276    | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| D2    | 4"/DN 100  | Hastelloy C-276    | 2"/50 mm                                |
| D4    | 4"/DN 100  | Hastelloy C-276    | 4"/100 mm                               |
| D6    | 4"/DN 100  | Hastelloy C-276    | 6"/150 mm                               |
| E0    | 3"/DN 80   | Tantal             | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |
| F0    | 4"/DN 100  | Tantal             | Pouze zapuštěná montáž - bez předsazení |

Tabulka 13. Převodníky s přírubou řady 3051L pro měření hladiny (pokračování)

| Kód | Montážní příruba                         |  | Materiál           |                                   |
|-----|--|--|--------------------|-----------------------------------|
|     | Světlost                                 | Zatížení příruby dle ASME B 16.5 (ANSI) nebo DIN |                    |                                   |
| M   | 2"                                       | Class 150  | Uhlíková ocel      |                                   |
| A   | 3"                                       | Class 150  | Uhlíková ocel      |                                   |
| B   | 4"                                       | Class 150  | Uhlíková ocel      |                                   |
| N   | 2"                                       | Class 300  | Uhlíková ocel      |                                   |
| C   | 3"                                       | Class 300  | Uhlíková ocel      |                                   |
| D   | 4"                                       | Class 300  | Uhlíková ocel      |                                   |
| P   | 2"                                       | Class 600  | Uhlíková ocel      |                                   |
| E   | 3"                                       | Class 600  | Uhlíková ocel      |                                   |
| X   | 2"                                       | Class 150  | Nerezová ocel      |                                   |
| F   | 3"                                       | Class 150  | Nerezová ocel      |                                   |
| G   | 4"                                       | Class 150  | Nerezová ocel      |                                   |
| Y   | 2"                                       | Class 300  | Nerezová ocel      |                                   |
| H   | 3"                                       | Class 300  | Nerezová ocel      |                                   |
| J   | 4"                                       | Class 300  | Nerezová ocel      |                                   |
| Z   | 2"                                       | Class 600  | Nerezová ocel      |                                   |
| L   | 3"                                       | Class 600  | Nerezová ocel      |                                   |
| Q   | DN 50                                    | PN 10 až 40                                      | Uhlíková ocel      |                                   |
| R   | DN 80                                    | PN 40  | Uhlíková ocel      |                                   |
| S   | DN 100                                   | PN 40  | Uhlíková ocel      |                                   |
| V   | DN 100                                   | PN 10/16   | Uhlíková ocel      |                                   |
| K   | DN 50                                    | PN 10 až 40                                      | Nerezová ocel      |                                   |
| T   | DN 80                                    | PN 40  | Nerezová ocel      |                                   |
| U   | DN 100                                   | PN 40  | Nerezová ocel      |                                   |
| W   | DN 100                                   | PN 10/16   | Nerezová ocel      |                                   |
| Kód | Procesní náplň na straně s vyšším tlakem |  | Teplotní limity    |                                   |
| A   | Syltherm XLT                             |  | -73 °C až +135 °C  |                                   |
| C   | D. C. Silicone 704                       |  | +15 °C až +205 °C  |                                   |
| D   | D. C. Silicone 200                       |  | -40 °C až +205 °C  |                                   |
| H   | Inertní kapalina (Halocarbon)            |  | -45 °C až +177 °C  |                                   |
| G   | Glycerin s vodou                         |  | -17 °C až +93 °C   |                                   |
| N   | Neobee M-20                              |  | -17 °C až +205 °C  |                                   |
| P   | Propylenglykol s vodou                   |  | -17 °C až +93 °C   |                                   |
| Kód | Strana s nižším tlakem                   |  |                    |                                   |
| Kód | Konfigurace                              | Přírubový adaptér                                | Materiál membrány  | Náplň čidla                       |
| 11  | Relativní                                | Nerezová ocel                                    | Nerezová ocel 316L | Silikonový olej                   |
| 21  | Diferenční                               | Nerezová ocel                                    | Nerezová ocel 316L | Silikonový olej                   |
| 22  | Diferenční                               | Nerezová ocel                                    | Hastelloy C-276    | Silikonový olej                   |
| 2A  | Diferenční                               | Nerezová ocel                                    | Nerezová ocel 316L | Inertní kapalina (Halocarbon)     |
| 2B  | Diferenční                               | Nerezová ocel                                    | Hastelloy C-276    | Inertní kapalina (Halocarbon)     |
| 31  | Oddělovací membrána                      | Nerezová ocel                                    | Nerezová ocel 316L | Silikonový olej (Vyžaduje kód S1) |
| Kód | Materiál O-kroužku                       |  |                    |                                   |
| A   | Sklem plněný PTFE                        |  |                    |                                   |

# Rosemount 3051

Tabulka 13. Převodníky s přírubou řady 3051L pro měření hladiny (pokračování)

| <b>Kód</b>        | <b>Materiál skříně elektroniky</b>   | <b>Rozměr závitu pro kabelovou vývodku</b> |
|-------------------|--|--|
| A                 | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | ½ –14 NPT                                  |
| B                 | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | M20 x 1,5 (CM20)                           |
| C                 | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | PG 13,5                                    |
| D                 | Hliník s polyuretanovým nátěrem  | G ½  |
| J                 | Nerezová ocel  | ½ –14 NPT                                  |
| K                 | Nerezová ocel  | M20 x 1,5 (CM20)                           |
| L                 | Nerezová ocel  | PG 13,5                                    |
| M                 | Nerezová ocel  | G ½  |
| <b>Kód</b>        | <b>Funkce pro PlantWeb</b>   |  |
| A01               | Sada funkcí pro regulační řízení: PID, aritmetický blok, charakterizace signálu, integrační funkce, apod.; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol |  |
| D01               | Sada diagnostických funkcí: detekce ucpání impulzního potrubí a statistické monitorování procesu; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol          |  |
| <b>Kód</b>        | <b>Sestavy s oddělovací membránou (volitelné)</b>  |  |
| S1                | Jedna oddělovací membrána (požaduje na straně s nižším tlakem objednávací kód 31 pro připojení přes kapilární přenos)                            |  |
| <b>Kód</b>        | <b>Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu</b>   |  |
| E5                | FM certifikace pro pevný závěr   |  |
| I5                | FM certifikace pro jiskrovou bezpečnost a zajištěné provedení  |  |
| K5                | FM certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost  |  |
| I1 <sup>(1)</sup> | ATEX certifikace pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu   |  |
| N1 <sup>(1)</sup> | ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu   |  |
| E8                | ATEX certifikace pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu  |  |
| E4 <sup>(1)</sup> | JIS certifikace pro pevný závěr  |  |
| C6                | CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost   |  |
| K6 <sup>(1)</sup> | CSA a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace C6 a K8)  |  |
| KB                | FM a CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5 a C6)  |  |
| K7                | SAA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I7, N7 a E7)   |  |
| K8 <sup>(1)</sup> | ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I1 a E8)  |  |
| KD <sup>(1)</sup> | CSA, FM a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5, C6, I1 a E8)  |  |
| I7                | SAA certifikace pro jiskrovou bezpečnost   |  |
| E7                | SAA certifikace pro pevný závěr  |  |
| N7                | SAA certifikace pro ochranu typu „n“   |  |
| IA                | ATEX FISCO certifikát pro jiskrovou bezpečnost; pouze pro FOUNDATION fieldbus protokol   |  |
| <b>Kód</b>        | <b>Šrouby pro příruby a adaptéry (volitelné)</b>   |  |
| L5                | Montážní šrouby dle ASTM A193, Grade B7M   |  |
| <b>Kód</b>        | <b>Digitální displej (volitelné)</b>   |  |
| M5                | LCD displej pro skříně z hliníku (pouze pro skříně s kódem A, B, C a D)  |  |
| M6                | LCD displej pro skříně z nerezové oceli (pouze pro skříně s kódem J, K, L a M)   |  |

Tabulka 13. Převodníky s přírubou řady 3051L pro měření hladiny (pokračování)

| Kód                  | Ostatní volitelné možnosti  |
|----------------------|---|
| Q4                   | Kalibrační certifikát   |
| Q8                   | Inspekční certifikát materiálu dle normy EN 10204 3.1.B Poznámka: <i>(Dostupný pouze pro materiál membrány, připojovací příruby, koplanární příruby, adaptéru, oplachovacího prstence a předsazení)</i> |
| QP                   | Kalibrační certifikát a evidentní zaplombování zamačkávací plombou  |
| J1 <sup>(2)(3)</sup> | Pouze lokální seřízení nuly   |
| J3 <sup>(2)(3)</sup> | Bez lokálního seřizování nuly nebo rozpětí  |
| T1                   | Blok ochrany proti přepětí  |
| C1 <sup>(2)</sup>    | Uživatelská SW konfigurace ve výrobě <i>(s objednávkou je požadován kompletní Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem)</i>  |
| C2 <sup>(2)</sup>    | 0,8–3,2 V stejnosměrný nízkonapětový signál s digitálním signálem založeným na HART® protokolu <i>(pouze pro objednávací kód M pro výstupní signál)</i>   |
| C4 <sup>(2)(4)</sup> | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu HIGH  |
| CN <sup>(2)(4)</sup> | Úroveň analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR NE 43; konfigurace alarmu LOW   |
| D8                   | Ventily pro odvodušnění a odkalení s keramickou kuličkou  |
| V5 <sup>(5)</sup>    | Sestava externí zemnicí svorky  |

| Kód               | Provedení oplachovacího prstence |                   |                  | Pro velikost |    |    |
|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|----|----|
|                   | Materiál prstence                | Oplachovací místa | Rozměr připojení | 2"           | 3" | 4" |
| F1                | Nerezová ocel                    | 1                 | ¼ –18 NPT        | •            | •  | •  |
| F2                | Nerezová ocel                    | 2                 | ¼ –18 NPT        | •            | •  | •  |
| F3 <sup>(6)</sup> | Hastelloy C-276                  | 1                 | ¼ –18 NPT        | •            | •  | •  |
| F4                | Hastelloy C-276                  | 2                 | ¼ –18 NPT        | •            | •  | •  |
| F7                | Nerezová ocel                    | 1                 | ½ –14 NPT        | •            | •  | •  |
| F8                | Nerezová ocel                    | 2                 | ½ –14 NPT        | •            | •  | •  |
| F9                | Hastelloy C-276                  | 1                 | ½ –14 NPT        | •            | •  | •  |
| F0                | Hastelloy C-276                  | 2                 | ½ –14 NPT        | •            | •  | •  |

**Typical Model Number:**

- (1) Není dostupné s nízkonapětovým výstupem s objednávacím kódem M.
- (2) Není dostupné s výstupem s komunikačním protokolem FOUNDATION fieldbus (objednávací kód F) nebo Profibus (objednávací kód W).
- (3) Lokální seřizování nuly a rozpětí je standardně osazeno, pokud není specifikována volba J1 nebo J3.
- (4) Provoz s úrovněmi vyhovujícími doporučení NAMUR je přednastaven ve výrobě a nemůže být v provozu změněn na standardní nastavení.
- (5) Objednávací kód V5 není třeba specifikovat u provedení s objednávacím kódem T1, protože sestava externí zemnicí svorky je již součástí volby T1.
- (6) Není dostupné pro objednávací kód A0, B0 a G0.

Tabulka 14. Převodník řady 3051H pro měření tlaku v procesech s vysokou teplotou

— = NELZE • = ANO

| Řada   | Typ převodníku (vyberte jeden z uvedených)                             | HD                              | HG |
|--------|--|---------------------------------|----|
| 3051HD | Převodník diferenčního tlaku pro měření v procesech s vysokou teplotou | •                               | —  |
| 3051HG | Převodník relativního tlaku pro měření v procesech s vysokou teplotou  | —                               | •  |
| Kód    | 3051HD   | 3051HG                          |    |
| 2      | -62 kPa až +62 kPa/0,623 kPa   | -62 kPa až +62 kPa/0,623 kPa    |    |
| 3      | -249 kPa až +249 kPa/2,49 kPa  | -101 kPa až +249 kPa/2,49 kPa   |    |
| 4      | -2 070 kPa až +2 070 kPa/20,7 kPa                                      | -101 kPa až +2 070 kPa/20,7 kPa |    |
| 5      | -13 790 kPa až +13 790 kPa/138 kPa                                     | -101 kPa až +13 790 kPa/138 kPa |    |

POZNÁMKA: Dolní hodnota rozsahu u provedení 3051HG se mění s atmosferickým tlakem.

| Kód | Výstupní signál  | HD | HG |
|-----|--|----|----|
| A   | 4–20 mA s digitálním signálem založeným na HART protokolu  | •  | •  |
| M   | Nízkonapětový stejnosměrný signál 1–5 V, s digitálním signálem založeným na HART protokolu<br>(pro nízkonapětový stejnosměrný signál 0,8–3,2 V viz kód C2) (Není dostupné s certifikací pro prostředí s nebezpečím výbuchu s objednacím kódem I1, N1, E4, K6 a K8) | •  | •  |
| F   | FOUNDATION fieldbus  | •  | •  |
| W   | Profibus – PA  | •  | •  |

| Kód              | Procesní připojení        | HD                                 | HG |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|----|
|                  | Materiál procesní příruby | Ventily pro odvodušnění a odkalení |    |
| 2                | Nerezová ocel             | Nerezová ocel                      |    |
| 7 <sup>(1)</sup> | Nerezová ocel             | Hastelloy C-276                    |    |

| Kód              | Materiál oddělovací membrány | HD | HG |
|------------------|------------------------------|----|----|
| 2                | Nerezová ocel 316L           | •  | •  |
| 3 <sup>(1)</sup> | Hastelloy C-276              | •  | •  |
| 5                | Tantal                       | •  | •  |

| Kód | Materiál O-kroužku | HD | HG |
|-----|--------------------|----|----|
| A   | Sklem plněný PTFE  | •  | •  |

| Kód | Náplň na procesní straně | HD | HG |
|-----|--------------------------|----|----|
| D   | D.C. 200 Silicone        | •  | •  |
| H   | Inertní kapalina         | •  | •  |
| N   | Neobee M-20              | •  | •  |

| Kód | Materiál oddělovací membrány u modulu čidla | HD | HG |
|-----|---|----|----|
| 2   | Nerezová ocel                               | •  | •  |

| Kód | Náplň modulu čidla            | HD | HG |
|-----|-------------------------------|----|----|
| 1   | Silikonový olej               | •  | •  |
| 2   | Inertní kapalina (Halocarbon) | •  | •  |

| Kód | Materiál skříně elektroniky     | Rozeřměr závitu pro kabelovou vývodku | HD | HG |
|-----|---------------------------------|---------------------------------------|----|----|
| A   | Hliník s polyuretanovým nátěrem | ½ –14 NPT                             | •  | •  |
| B   | Hliník s polyuretanovým nátěrem | M20 × 1,5 (CM20)                      | •  | •  |
| C   | Hliník s polyuretanovým nátěrem | PG 13,5                               | •  | •  |
| D   | Hliník s polyuretanovým nátěrem | G ½                                   | •  | •  |
| J   | Nerezová ocel                   | ½ –14 NPT                             | •  | •  |
| K   | Nerezová ocel                   | M20 × 1,5 (CM20)                      | •  | •  |
| L   | Nerezová ocel                   | PG 13,5                               | •  | •  |
| M   | Nerezová ocel                   | G ½                                   | •  | •  |

| Kód | Funkce pro PlantWeb  |
|-----|--|
| A01 | Sada funkcí pro regulační řízení: PID, aritmetický blok, charakterizace signálu, integrační funkce, apod.; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol |
| D01 | Sada diagnostických funkcí: detekce ucpání impulzního potrubí a statistické monitorování procesu; vyžaduje FOUNDATION fieldbus protokol          |

| Kód | Integrovaná sestava s primárními prvky (volitelné)  | HD | HG |
|-----|---|----|----|
| S4  | Sestava převodníku s primárním prvkem Rosemount, sestaveno ve výrobě (Annubar nebo integraní clona řady Rosemount 405) (V sestavě s primárním elementem bude maximální provozní tlak roven nižší z hodnot pro převodník nebo primární prvek. Tato volba pro sestavu převodníku s primárním prvkem ve výrobě je dostupná pouze pro rozsahy převodníku 1 až 4.) | •  | —  |

Tabulka 14. Převodník řady 3051H pro měření tlaku v procesech s vysokou teplotou (pokračování)

— = NELZE • = ANO

| Kód                  | Montážní konzoly   | HD | HG |
|----------------------|--|----|----|
| B5                   | Univerzální montážní konzola se šrouby z uhlíkové oceli pro montáž na 2" trubku nebo na panel  | •  | •  |
| B6                   | Univerzální montážní konzola se šrouby z nerezové oceli pro montáž na 2" trubku nebo na panel  | •  | •  |
| Kód                  | Certifikace do prostředí s nebezpečím výbuchu  | HD | HG |
| E5                   | FM certifikace pro pevný závěr   | •  | •  |
| I5                   | FM certifikace pro jiskrovou bezpečnost a zajištěné provedení  | •  | •  |
| K5                   | FM certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost  | •  | •  |
| I1 <sup>(2)</sup>    | ATEX certifikace pro jiskrovou bezpečnost a odolnost proti vznícení prachu   | •  | •  |
| N1 <sup>(2)</sup>    | ATEX certifikace pro ochranu typu „n“ a odolnost proti vznícení prachu   | •  | •  |
| E8                   | ATEX certifikace pro pevný závěr a odolnost proti vznícení prachu  | •  | •  |
| E4 <sup>(2)</sup>    | JIS certifikace pro pevný závěr  | •  | •  |
| C6                   | CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost   | •  | •  |
| K6 <sup>(2)</sup>    | CSA a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace C6 a K8)  | •  | •  |
| KB                   | FM a CSA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5 a C6)  | •  | •  |
| K7                   | SAA certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I7, N7 a E7)   | •  | •  |
| K8 <sup>(2)</sup>    | ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace I1 a E8)  | •  | •  |
| KD <sup>(2)</sup>    | CSA, FM a ATEX certifikace pro pevný závěr a jiskrovou bezpečnost (kombinace K5, C6, I1 a E8)  | •  | •  |
| I7                   | SAA certifikace pro jiskrovou bezpečnost   | •  | •  |
| E7                   | SAA certifikace pro pevný závěr  | •  | •  |
| N7                   | SAA certifikace pro ochranu typu „n“   | •  | •  |
| IA                   | ATEX FISCO certifikát pro jiskrovou bezpečnost; pouze pro FOUNDATION fieldbus protokol   | •  | •  |
| IE                   | FM FISCO certifikace pro jiskrovou bezpečnost; pouze pro FOUNDATION fieldbus protokol  | •  | •  |
| Kód                  | Montážní šrouby pro volitelné příruby a adaptéry   | HD | HG |
| L4                   | Montážní šrouby z austenitické nerezové oceli 316  | •  | •  |
| Kód                  | Digitální displej (volitelné)  | HD | HG |
| M5                   | LCD displej pro skříň z hliníku (pouze pro skříň s kódem A, B, C a D)  | •  | •  |
| M6                   | LCD displej pro skříň z nerezové oceli (pouze pro skříň s kódem J, K, L a M)   | •  | •  |
| Kód                  | Ostatní volitelné možnosti   | HD | HG |
| Q4                   | Kalibrační certifikát  | •  | •  |
| Q8                   | Inspekční certifikát materiálu dle normy EN 10204 3.1.B  | •  | •  |
| QP                   | Kalibrační certifikát a evidentní zaplombování zamačkávací plombou   | •  | •  |
| J1 <sup>(3)</sup>    | Pouze lokální seřízení nuly  | •  | •  |
| J3 <sup>(3)</sup>    | Bez lokálního seřizování nuly nebo rozpětí   | •  | •  |
| T1                   | Blok ochrany proti přepětí   | •  | •  |
| C1 <sup>(3)</sup>    | Uživatelská SW konfigurace ve výrobě (s objednávkou je požadován kompletní Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem)                    | •  | •  |
| C2 <sup>(3)</sup>    | 0,8–3,2 V stejnosměrný nízkonapětový signál s digitálním signálem založeným na HART® protokolu (pouze pro objednávací kód M pro výstupní signál) | •  | •  |
| C4 <sup>(3)(4)</sup> | Úrovně analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující NAMUR NE 43; konfigurace alarmu HIGH  | •  | •  |
| CN <sup>(3)(4)</sup> | Úrovně analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující NAMUR NE 43; konfigurace alarmu LOW   | •  | •  |
| P1                   | Tlaková zkouška  | •  | •  |
| P2                   | Čištění pro speciální použití  | •  | •  |
| P3                   | Čištění pro koncentraci chlóru/fluóru menší než 1 ppm  | •  | •  |
| DF                   | ½ –14 NPT procesní přírbové adaptéry z nerezové oceli  | •  | •  |
| D8                   | Ventily pro odvodušnění a odkalení s keramickou kuličkou   | •  | •  |
| V5 <sup>(5)</sup>    | Sestava externí zemnicí svorky   | •  | •  |

Typické objednávací číslo: 3051HG 2 A 2 2 A H 2 1 A B5

- (1) Konstruktivní materiály splňují požadavky normy NACE MR 0175/ISO 15156 na materiály pro použití v prostředí obsahujícím H<sub>2</sub>S z těžby ropy (obdobná norma ČSN EN ISO 15156-1). Ekologické limity se vztahují ke konkrétním materiálům. Pro detailní informace konzultujte obsah nejnovejších norem. Vybrané materiály také splňují požadavky normy NACE MR 0103 pro kyselé prostředí v rafinériích.
- (2) Není dostupné s nízkonapětovým výstupem s objednávacím kódem M.
- (3) Není dostupné s výstupem s komunikačním protokolem FOUNDATION fieldbus (objednávací kód F) nebo Profibus (objednávací kód W).
- (4) Provoz s úrovněmi vyhovujícími doporučení NAMUR je přednastaven ve výrobě a nemůže být v provozu změněn na standardní nastavení.
- (5) Objednávací kód V5 není třeba specifikovat u provedení s objednávacím kódem T1, protože sestava externí zemnicí svorky je již součástí volby T1.

## VOLITELNÉ MOŽNOSTI

## Standardní konfigurace

Pokud není specifikováno jinak, převodník je dodán v následující standardní konfiguraci:

| Položka   | Standardní hodnota   |
|---|--|
| <b>Provozní jednotky</b>                        |  |
| <b>Diferenční/Relativní:</b>                    | inH <sub>2</sub> O (rozsah 0, 1, 2 a 3)<br>psi (rozsah 4 a 5)<br>psi (všechny rozsahy) |
| <b>Absolutní/3051T:</b>                         |  |
| <b>Hodnota pro 4 mA (1 V ss)<sup>(1)</sup>:</b> | 0 (provozní jednotky viz výše)   |
| <b>Hodnota pro 20 mA (5 V ss):</b>              | Horní mez rozsahu (URL)  |
| <b>Výstup:</b>                                  | Lineární   |
| <b>Typ příruby:</b>                             | Specifikován objednacím kódem  |
| <b>Materiál příruby:</b>                        | Specifikován objednacím kódem  |
| <b>Materiál O-kroužku:</b>                      | Specifikován objednacím kódem  |
| <b>Ventil pro odvodušnění a odkalení:</b>       | Specifikován objednacím kódem  |
| <b>Integrovaná zobrazovací jednotka:</b>        | Instalována nebo bez jednotky  |
| <b>Nastavení režimu alarmu:</b>                 | Horní hodnota  |
| <b>Softwarový štítek:</b>                       | (Prázdný)  |

(1) Neplatí pro FOUNDATION fieldbus.

Zákaznická konfigurace pro HART protokol<sup>(1)</sup>

Pokud je objednána volba daná kódem C1, zákazník může navíc ke standardním konfiguračním parametrům specifikovat následující data:

- Informace o výstupním signálu
- Informace o převodníku
- Konfiguraci LCD displeje
- Volitelné hardwarové nastavení
- Výběr signálu

Konfigurační list pro řadu 3051 s HART protokolem na straně 36 obsahuje tyto volitelné informace.

## Označení (dostupné jsou tři možnosti)

- Standardní nerezový štítek je zavěšen na převodníku. Výška znaků je 3,18 mm a je možno specifikovat maximálně 56 znaků.
- Obsah štítku může být na základě požadavku permanentně vyražen na typový štítek, v maximálním rozsahu 56 znaků.
- Obsah štítku může být uložen do paměti převodníku (maximálně 30 znaků). Pokud není specifikováno, pak softwarový štítek zůstává prázdný.

## Štítek pro uvedení do provozu (pouze pro fieldbus)

Provizorní štítek pro uvedení do provozu je připevněn ke všem převodníkům. Na tomto štítku je vyznačeno identifikační označení zařízení (ID) a umožňuje zaznamenání umístění převodníku v technologii.

## Volitelné sestavy s integrovanými ventilovými soupravami řady Rosemount 305 a 306

Z výroby jsou smontovány do celku s převodníky 3051C a 3051T. Další informace naleznete v katalogovém listu číslo 00813-0117-4733.

Volitelné třicestné ventilové soupravy (baleny samostatně):

- Číslo dílu: 1151-0150-0001  
třicestná ventilová souprava z uhlíkové oceli
- Číslo dílu: 1151-0150-0002  
třicestná ventilová souprava z nerezové oceli 316

## Volitelné odělovací membrány a membrány pro sanitární použití

Další informace naleznete v katalogových listech číslo 00813-0100-4016 a 00813-0201-4016.

## Výstupní informace

Výstupní rozsah musí mít nastaveny stejné jednotky jako měření. K dispozici jsou následující jednotky:

| Provozní jednotky  |  |                    |      |
|--------------------|--|--------------------|------|
| inH <sub>2</sub> O | inH <sub>2</sub> O při 4 °C <sup>(1)</sup> | psi                | Pa   |
| inHg               | ftH <sub>2</sub> O                         | bar                | kPa  |
| mmH <sub>2</sub> O | mmH <sub>2</sub> O při 4 °C <sup>(1)</sup> | mbar               | torr |
| mmHg               | g/cm <sup>2</sup>                          | kg/cm <sup>2</sup> | atm  |

(1) *Není dostupno u nízkonapětového provedení a u předcházejících provedení.*

## LCD zobrazovací jednotka

**M5** Digitální provedení, pětímístný dvouřádkový LCD displej

- Přímé odečítání digitálních dat pro vyšší přesnost
- Zobrazuje uživatelsky definované jednotky pro průtok, hladinu, objem nebo tlak
- Zobrazuje diagnostická hlášení pro lokální vyhledávání závad
- Pro snadné odečítání je možné natáčení o 90 stupňů

**M6** Provedení zobrazovací jednotky s víkem skříně z nerezové oceli 316

- Pro použití společně se skříní z nerezové oceli (pro objednávací kódy skříně elektroniky J, K a L)

Lokální seřizování nuly a rozpětí<sup>(2)</sup>

Pokud není specifikováno jinak, převodníky jsou standardně dodávány se zařízením pro lokální nastavení nuly a rozpětí.

- Neinteraktivní externí nastavování nuly a rozpětí usnadňuje kalibraci
- Pro zkvalitnění funkce jsou standardní nastavovací potenciometry nahrazeny magnetickými spínači

**J1** Pouze lokální seřizování nuly

**J3** Bez lokálního seřizování nuly nebo rozpětí

## Ochrana proti přepětí (objednávací kód T1)

**T1** Integrovaný blok ochrany proti přepětí

- Integrovaný blok ochrany proti přepětí
- Splňuje požadavky normy IEEE C62.41 pro zařízení třídy B  
1 kV rázová vlna (10/1000 μs)  
3 kV rázová vlna (8/20 μs)  
6 kV rázová vlna (1,2/50 μs)
- Splňuje požadavky normy IEEE C37.90.1, pro odolnost proti rázovému impulsu  
Odolnost proti rázovému impulsu: 2,5 kV rázová vlna, vlna 1 MHz
- Příslušné normy: IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5  
(Identické normy: ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5)

## Šrouby pro příruby a adaptéry

- Tyto volitelné možnosti umožňují použití různých materiálů montážních šroubů pro příruby a adaptéry
- Standardním materiálem pro montážní šrouby je uhlíková ocel s povrchovou úpravou, šrouby dle ASTM A449, Type 1

**L4** Montážní šrouby z austenitické nerezové oceli 316

**L5** Montážní šrouby dle ASTM A193, Grade B7M

(1) Neplatí pro FOUNDATION fieldbus.

(2) Neplatí pro FOUNDATION fieldbus.

L6 Montážní šrouby z materiálu Monel

## Montážní konzola pro koplanární provedení Rosemount 3051C a pro provedení 3051T

B4 Montážní konzola pro montáž převodníku na 2" trubku a na panel

- Pro použití se standardní konfigurací koplanární příruby
- Konzola je vhodná pro montáž převodníku na 2" trubku a na panel
- Konstrukce z nerezové oceli, šrouby z nerezové oceli

## Montážní konzoly pro Rosemount 3051H

B5 Montážní konzola pro montáž převodníku na 2" trubku a na panel

- Pro použití s převodníkem 3051H pro měření tlaku v procesech s vysokou teplotou
- Konstrukce z uhlíkové oceli, šrouby z uhlíkové oceli

B6 Montážní konzola B5 se šrouby z nerezové oceli

- Montážní konzola B5 s nerezovými šrouby z oceli řady 300

## Montážní konzoly pro tradiční provedení příruby

B1 Úhlová konzola pro montáž na 2" trubku

- Pro montáž převodníku s tradičním provedením příruby
- Konzola pro montáž převodníku na 2" trubku
- Konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli
- Povrchově chráněno polyuretanovým nátěrem

B2 Úhlová konzola pro montáž na panel

- Pro montáž převodníku s tradičním provedením příruby
- Konzola pro montáž převodníku na panel nebo na zeď
- Konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli
- Povrchově chráněno polyuretanovým nátěrem

B3 Přímá konzola pro montáž na 2" trubku

- Pro montáž převodníku s tradičním provedením příruby
- Konzola pro vertikální montáž převodníku na 2" trubku
- Konstrukce a šrouby z uhlíkové oceli
- Povrchově chráněno polyuretanovým nátěrem

B7 Konzola B1 s nerezovými šrouby

- Stejná konzola jako objednávací kód B1 a s nerezovými šrouby z oceli řady 300

B8 Konzola B2 s nerezovými šrouby

- Stejná konzola jako objednávací kód B2 a s nerezovými šrouby z oceli řady 300

B9 Konzola B3 s nerezovými šrouby

- Stejná konzola jako objednávací kód B3 a s nerezovými šrouby z oceli řady 300

BA Konzola B1 z nerezové oceli s nerezovými šrouby

- Konzola B1 z nerezové oceli a s nerezovými šrouby z oceli řady 300

BC Konzola B3 z nerezové oceli s nerezovými šrouby

- Konzola B3 z nerezové oceli a s nerezovými šrouby z oceli řady 300

## Brutto hmotnosti

Tabulka 15. Hmotnost převodníku bez dalších možností [kg]

| Provedení převodníku | Přidej                      |
|----------------------|-----------------------------|
| 3051C                | 2,7                         |
| 3051L                | Viz Tabulka 16 na straně 35 |
| 3051H                | 6,2                         |
| 3051T                | 1,4                         |

Tabulka 16. Hmotnost 3051L bez dalších možností [kg]

| Provedení příruby | Zapuštěná s oplachem | Předsazení |      |      |
|-------------------|----------------------|------------|------|------|
|                   |                      | 2"         | 4"   | 6"   |
| 2", Class 150     | 5,7                  | —          | —    | —    |
| 3", Class 150     | 7,9                  | 8,8        | 9,3  | 9,7  |
| 4", Class 150     | 10,7                 | 12,0       | 12,9 | 13,8 |
| 2", Class 300     | 7,9                  | —          | —    | —    |
| 3", Class 300     | 10,2                 | 11,1       | 11,6 | 12,0 |
| 4", Class 300     | 14,7                 | 16,1       | 17,0 | 17,9 |
| 2", Class 600     | 6,9                  | —          | —    | —    |
| 3", Class 600     | 11,4                 | 12,3       | 12,8 | 13,2 |
| DN 50/PN 40       | 6,2                  | —          | —    | —    |
| DN 80/PN 40       | 8,8                  | 9,7        | 10,2 | 10,6 |
| DN 100; PN 10/16  | 8,1                  | 9,0        | 9,5  | 9,9  |
| DN 100; PN 40     | 10,5                 | 11,5       | 11,9 | 12,3 |

Tabulka 17. Hmotnost volitelných možností převodníku [kg]

| Kód        | Volitelné příslušenství                               | Přidej |
|------------|---|--------|
| J, K, L, M | Skříň elektroniky z nerezové oceli (T)                | 1,8    |
| J, K, L, M | Skříň elektroniky z nerezové oceli (C, L, H, P)       | 1,4    |
| M5         | LCD displej pro hliníkovou skříň                      | 0,2    |
| M6         | LCD displej pro skříň z nerezové oceli                | 0,6    |
| B4         | Nerezová montážní konzola pro koplanární přírubu      | 0,5    |
| B1, B2, B3 | Montážní konzola pro tradiční přírubu                 | 1,0    |
| B7, B8, B9 | Montážní konzola pro tradiční přírubu                 | 1,0    |
| BA, BC     | Nerezová montážní konzola pro tradiční přírubu        | 1,0    |
| B5, B6     | Montážní konzola pro 3051H                            | 1,3    |
| H2         | Tradiční přírubu                                      | 1,1    |
| H3         | Tradiční přírubu                                      | 1,2    |
| H4         | Tradiční přírubu                                      | 1,2    |
| H7         | Tradiční přírubu                                      | 1,1    |
| FC         | Přírubu pro měření hladiny – 3", Class 150            | 4,9    |
| FD         | Přírubu pro měření hladiny – 3", Class 300            | 6,5    |
| FA         | Přírubu pro měření hladiny – 2", Class 150            | 4,8    |
| FB         | Přírubu pro měření hladiny – 2", Class 300            | 6,3    |
| FP         | Nerezová DIN přírubu pro měření hladiny, DN 50, PN 40 | 3,8    |
| FQ         | Nerezová DIN přírubu pro měření hladiny, DN 80, PN 40 | 6,2    |



## Konfigurace LCD displeje (SW nastavitelné – v typovém označení převodníku musí být uveden kód M5 nebo M6)

Nastavení zobrazovaných informací<sup>(1)</sup>:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Pouze provozní jednotky     | <input type="checkbox"/> Střídání provozních jednotek a % z rozsahu ★                          |
| <input type="checkbox"/> Pouze % z rozsahu           | <input type="checkbox"/> Střídání provozních jednotek a uživatelského zobrazení <sup>(2)</sup> |
| <input type="checkbox"/> Pouze uživatelské zobrazení | <input type="checkbox"/> Střídání % z rozsahu a uživatelského zobrazení <sup>(2)</sup>         |

**Konfigurace uživatelského zobrazení:** (musí být vyplněno, pokud je zákaznický displej vybrán jako volba pro nastavení zobrazení)

Pozice desetinné čárky (pevná)        
vyznačte pozici desetinné čárky:

**Zadejte dolní hodnotu rozsahu** (Desetinná čárka musí být ve stejné pozici, jak je vyznačena výše.)

(zakroužkujte znaménko) + -        +000,00 ★

**Zadejte horní hodnotu rozsahu** (Desetinná čárka musí být ve stejné pozici, jak je vyznačena výše.)

(zakroužkujte znaménko) + -        +100,00 ★

**Uživatelské jednotky: Použitelné znaky** A až Z, 0 až 9, /, \*, %, prázdný znak

%RNGE ★

**Převodní funkce uživatelského zobrazení** (Nezávislá od analogového výstupu)

- Lineární ★  Odmocněná

(1) Pro konfiguraci tohoto parametru je současně požadována volba objednáčíchó kódu C1.

(2) Není dostupno u nízkonapět'ového provedení.

## HW nastavení

- Nastavení alarmu poruchy:  High  Low  
Zabezpečení proti zápisu:  Off  On

Poznámka: Pokud požadujete nastavení úrovní analogového výstupu pro alarm a saturaci vyhovující doporučení NAMUR, zadejte do objednáčíchó čísla kód C4<sup>(1)</sup>.

(1) Není dostupno u nízkonapět'ového provedení.

## Volba typu výstupního signálu: (SW nastavitelné)

- 4–20 mA se superponovaným digitálním signálem, založeným na HART protokolu ★  
 Burst mód HART digitální procesní proměnné<sup>(1)</sup>

Volby pro výstup BURST módu:

- Primární proměnná v provozních jednotkách  
 Primární proměnná v procentech z rozsahu  
 Všechny dynamické proměnné v provozních jednotkách a hodnota primární proměnné v miliampérech

- Multidrop komunikace<sup>(1)(2)</sup> Zadejte adresu převodníku<sup>(3)</sup> (1 až 15): \_\_\_\_\_

(1) Pro konfiguraci tohoto parametru je současně požadována volba objednáčíchó kódu C1.

(2) Tato volba zafixuje výstupní analogový signál z převodníku na hodnotu 4 mA.

(3) Pokud je vybrána volba multidrop komunikace, je standardně adresa převodníku nastavena na hodnotu 1.

**Mezní hodnoty rozsahů pro převodník diferenčního a relativního tlaku řady 3051C**

| Jednotky           | Rozsah 1: Rozpětí |         | Rozsah 2: Rozpětí |         | Rozsah 3: Rozpětí |         | Rozsah 4: Rozpětí |         | Rozsah 5: Rozpětí |          |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|----------|
|                    | min.              | max.     |
| inH <sub>2</sub> O | 0,5               | 25      | 2,5               | 250     | 10                | 1000    | 83,040            | 8304    | 553,60            | 55360    |
| inHg               | 0,03678           | 1,8389  | 0,18389           | 18,389  | 0,73559           | 73,559  | 6,1081            | 610,81  | 40,720            | 4072,04  |
| ftH <sub>2</sub> O | 0,04167           | 2,08333 | 0,20833           | 20,8333 | 0,83333           | 83,3333 | 6,9198            | 691,997 | 46,13             | 4613,31  |
| mmH <sub>2</sub> O | 12,7              | 635,5   | 63,553            | 6355    | 254               | 25421   | 2110,95           | 211095  | 14073             | 1407301  |
| mmHg               | 0,93416           | 46,7082 | 4,67082           | 467,082 | 18,6833           | 1868,33 | 155,145           | 15514,5 | 1034,3            | 103430   |
| psi                | 0,01806           | 0,903   | 0,0902            | 9,03183 | 0,36127           | 36,127  | 3                 | 300     | 20                | 2000     |
| bar                | 0,00125           | 0,06227 | 0,00623           | 0,62272 | 0,02491           | 2,491   | 0,20684           | 20,6843 | 1,37895           | 137,895  |
| mbar               | 1,2454            | 62,2723 | 6,22723           | 622,723 | 24,9089           | 2490,89 | 206,843           | 20684,3 | 1378,95           | 137895   |
| g/cm <sup>2</sup>  | 1,26775           | 63,3875 | 6,33875           | 633,875 | 25,355            | 2535,45 | 210,547           | 21054,7 | 1406,14           | 140614   |
| kg/cm <sup>2</sup> | 0,00127           | 0,0635  | 0,00635           | 0,635   | 0,0254            | 2,54    | 0,21092           | 21,0921 | 1,40614           | 140,614  |
| Pa                 | 124,545           | 6227,23 | 622,723           | 62160,6 | 2490,89           | 249089  | 20684,3           | 2068430 | 137895            | 13789500 |
| kPa                | 0,12545           | 6,2272  | 0,62272           | 62,2723 | 2,49089           | 249,089 | 20,6843           | 2068,43 | 137,895           | 13789,5  |
| torr               | 0,93416           | 46,7082 | 4,67082           | 467,082 | 18,6833           | 1868,33 | 155,145           | 15514,5 | 1034,3            | 103430   |
| atm                | 0,00123           | 0,06146 | 0,00615           | 0,61460 | 0,02458           | 2,458   | 0,20414           | 20,4138 | 1,36092           | 136,092  |

*Pokud je převodník konfigurován pomocí HART komunikátoru, je umožněna ±5% nastavitelnost limitu čidla pro umožnění konverze jednotek.*

**Mezní hodnoty rozsahů pro převodník relativního tlaku řady 3051L/3051H**

| Jednotky           | Rozsah 2: Rozpětí |         | Rozsah 3: Rozpětí |         | Rozsah 4: Rozpětí |         | Rozsah 5: Rozpětí |          |
|--------------------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|----------|
|                    | min.              | max.    | min.              | max.    | min.              | max.    | min.              | max.     |
| inH <sub>2</sub> O | 2,5               | 250     | 10                | 1000    | 83,040            | 8304    | 553,60            | 55360    |
| inHg               | 0,18389           | 18,389  | 0,73559           | 73,559  | 6,1081            | 610,81  | 40,720            | 4072,04  |
| ftH <sub>2</sub> O | 0,20833           | 20,8333 | 0,83333           | 83,3333 | 6,9198            | 691,997 | 46,13             | 4613,31  |
| mmH <sub>2</sub> O | 63,553            | 6355    | 254               | 25421   | 2110,95           | 211095  | 14073             | 1407301  |
| mmHg               | 4,67082           | 467,082 | 18,6833           | 1868,33 | 155,145           | 15514,5 | 1034,3            | 103430   |
| psi                | 0,0902            | 9,03183 | 0,36127           | 36,127  | 3                 | 300     | 20                | 2000     |
| bar                | 0,00623           | 0,62272 | 0,02491           | 2,491   | 0,20684           | 20,6843 | 1,37895           | 137,895  |
| mbar               | 6,22723           | 622,723 | 24,9089           | 2490,89 | 206,843           | 20684,3 | 1378,95           | 137895   |
| g/cm <sup>2</sup>  | 6,33875           | 633,875 | 25,355            | 2535,45 | 210,547           | 21054,7 | 1406,14           | 140614   |
| kg/cm <sup>2</sup> | 0,00635           | 0,635   | 0,0254            | 2,54    | 0,21092           | 21,0921 | 1,40614           | 140,614  |
| Pa                 | 622,723           | 62160,6 | 2490,89           | 249089  | 20684,3           | 2068430 | 137895            | 13789500 |
| kPa                | 0,62272           | 62,2723 | 2,49089           | 249,089 | 20,6843           | 2068,43 | 137,895           | 13789,5  |
| torr               | 4,67082           | 467,082 | 18,6833           | 1868,33 | 155,145           | 15514,5 | 1034,3            | 103430   |
| atm                | 0,00615           | 0,61460 | 0,02458           | 2,458   | 0,20414           | 20,4138 | 1,36092           | 136,092  |

*Pokud je převodník konfigurován pomocí HART komunikátoru, je umožněna ±5% nastavitelnost limitu čidla pro umožnění konverze jednotek.*

| Mezní hodnoty rozsahů pro převodník absolutního a relativního tlaku řady 3051T |                   |         |                   |          |                   |         |                   |          |                   |          |
|--|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| Jednotky   | Rozsah 1: Rozpětí |         | Rozsah 2: Rozpětí |          | Rozsah 3: Rozpětí |         | Rozsah 4: Rozpětí |          | Rozsah 5: Rozpětí |          |
|  | min.              | max.    | min.              | max.     | min.              | max.    | min.              | max.     | min.              | max.     |
| inH <sub>2</sub> O   | 8,30397           | 831,889 | 41,5198           | 4159,45  | 221,439           | 22143,9 | 1107,2            | 110720   | 55360             | 276799   |
| inHg   | 0,61081           | 61,0807 | 3,05403           | 305,403  | 16,2882           | 1628,82 | 81,441            | 8144,098 | 4072,04           | 20360,2  |
| ftH <sub>2</sub> O   | 0,69199           | 69,3241 | 3,45998           | 345,998  | 18,4533           | 1845,33 | 92,2663           | 9226,63  | 4613,31           | 23066,6  |
| mmH <sub>2</sub> O   | 211,10            | 21130   | 1054,60           | 105460,3 | 5634,66           | 563466  | 28146,1           | 2814613  | 1407301           | 7036507  |
| mmHg   | 15,5145           | 1551,45 | 77,5723           | 7757,23  | 413,72            | 41372   | 2068,6            | 206860,0 | 103430            | 517151   |
| psi  | 0,3               | 30      | 1,5               | 150      | 8                 | 800     | 40                | 4000     | 2000              | 10000    |
| bar  | 0,02068           | 3,06843 | 0,10342           | 10,3421  | 0,55158           | 55,1581 | 2,75791           | 275,7905 | 137,895           | 689,476  |
| mbar   | 20,6843           | 2068,43 | 103,421           | 10342,11 | 551,581           | 55158,1 | 2757,91           | 275790,5 | 137895            | 689476   |
| g/cm <sup>2</sup>  | 21,0921           | 2109,21 | 105,461           | 10546,1  | 561,459           | 56145,9 | 2807,31           | 280730,6 | 140614            | 703067   |
| kg/cm <sup>2</sup>   | 0,02109           | 2,10921 | 0,10546           | 10,5461  | 0,56246           | 56,2456 | 2,81228           | 281,228  | 140,614           | 701,82   |
| Pa   | 2068,43           | 206843  | 10342,1           | 1034212  | 55158,1           | 5515811 | 275791            | 27579054 | 13789500          | 68947600 |
| kPa  | 2,06843           | 206,843 | 10,3421           | 1034,21  | 55,1581           | 5515,81 | 275,791           | 27579,05 | 13789,5           | 68947,6  |
| torr   | 15,5145           | 1551,45 | 77,5726           | 7757,26  | 413,721           | 413721  | 2068,6            | 206859,7 | 103430            | 517151   |
| atm  | 0,02041           | 2,04138 | 0,10207           | 10,2069  | 0,54437           | 54,4368 | 2,72184           | 272,1841 | 136,092           | 680,46   |

*Pokud je převodník konfigurován pomocí HART komunikátoru, je umožněna ±5% nastavitelnost limitu čidla pro umožnění konverze jednotek.*

| Mezní hodnoty rozsahů pro převodník absolutního tlaku řady 3051C |                   |         |                   |         |                   |         |                   |          |
|--|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|----------|
| Jednotky   | Rozsah 1: Rozpětí |         | Rozsah 2: Rozpětí |         | Rozsah 3: Rozpětí |         | Rozsah 4: Rozpětí |          |
|  | min.              | max.    | min.              | max.    | min.              | max.    | min.              | max.     |
| inH <sub>2</sub> O   | 8,30397           | 831,889 | 41,5198           | 4151,98 | 221,439           | 22143,9 | 1107,2            | 110720   |
| inHg   | 0,61081           | 61,0807 | 3,05403           | 305,403 | 16,2882           | 1628,82 | 81,441            | 8144,098 |
| ftH <sub>2</sub> O   | 0,69199           | 69,3241 | 3,45998           | 345,998 | 18,4533           | 1845,33 | 92,2663           | 9226,63  |
| mmH <sub>2</sub> O   | 211,10            | 21130   | 6,35308           | 635,308 | 5634,66           | 563466  | 28146,1           | 2814613  |
| mmHg   | 15,5145           | 1551,45 | 1055,47           | 105547  | 413,72            | 41372   | 2068,6            | 206860,0 |
| psi  | 0,3               | 30      | 1,5               | 150     | 8                 | 800     | 40                | 4000     |
| bar  | 0,02068           | 2,06843 | 0,10342           | 10,342  | 0,55158           | 55,1581 | 2,75791           | 275,7905 |
| mbar   | 20,6843           | 2068,43 | 103,421           | 10342,1 | 551,581           | 55158,1 | 2757,91           | 275790,5 |
| g/cm <sup>2</sup>  | 21,0921           | 2109,21 | 105,27            | 105,27  | 561,459           | 56145,9 | 2807,31           | 280730,6 |
| kg/cm <sup>2</sup>   | 0,02109           | 2,10921 | 0,10546           | 10,546  | 0,56246           | 56,2456 | 2,81228           | 281,228  |
| Pa   | 2068,43           | 206843  | 10342,1           | 1034210 | 55158,1           | 5515811 | 275791            | 27579054 |
| kPa  | 2,06843           | 206,843 | 10,3421           | 1034,21 | 55,1581           | 5515,81 | 275,791           | 27579,05 |
| torr   | 15,5145           | 1551,45 | 77,5726           | 7757,26 | 413,721           | 413721  | 2068,6            | 206859,7 |
| atm  | 0,02041           | 2,04138 | 0,10207           | 10,207  | 0,54437           | 54,4368 | 2,72184           | 272,1841 |

*Pokud je převodník konfigurován pomocí HART komunikátoru, je umožněna ±5% nastavitelnost limitu čidla pro umožnění konverze jednotek.*

*Rosemount, Annubar, ProPlate a logo Rosemount jsou registrované ochranné známky Rosemount Inc.  
PlantWeb je registrovaná ochranná známka jedné ze společností ze skupiny Emerson Process Management.  
Complete Point Solutions, Multivariable a Coplanar jsou registrované ochranné známky Rosemount Inc.  
HART je registrovaná ochranná známka HART Communication Foundation.  
Hastelloy a Hastelloy C-276 jsou registrované ochranné známky Haynes International.  
Monel je registrovaná ochranná známka Special Metals Corporation group of Companies,  
Syltherm 800, Dow Corning a D.C. jsou registrované ochranné známky Dow Corning Co.  
Teflon je registrovaná ochranná známka E.I. du Pont de Nemours & Co.  
Neobee M20 je registrovaná ochranná známka Stephan Chemical Co.  
3-A symbol je registrovaná ochranná známka 3-A Sanitary Standards Symbol Council.  
FOUNDATION fieldbus je ochranná známka Fieldbus Foundation.  
Fluorinert je registrovaná ochranná známka společnosti 3M.*

*Všechny ostatní známky jsou vlastnictvím jejich právoplatných vlastníků.*

*Tento produkt řady 3051 může být chráněn jedním nebo více z následujících patentů USA: 4,370,890; 4,466,290; 4,612,812; 4,791,352; 4,798,089; 4,818,994; 4,833,922; 4,866,435; 4,926,340; 4,988,990; a 5,028,746. Mexico Patentado No. 154,961. Toto závisí na provedení produktu. Další patenty USA a patenty ostatních zemí jsou v probíhajícím řízení.*

## **Emerson Process Management**

### **VÝROBCE:**

**Rosemount Inc.**  
8200 Market Boulevard  
Chanhassen, MN 55317 USA  
T (U.S.): 1-800-999-9307  
T (Int.): +1-952-906-8888  
F: +1-952-949-7001  
www.rosemount.com

### **ZASTOUPENÍ PRO ČR:**

**Emerson Process Management, s.r.o.**  
Hájkova 22  
130 00 Praha 3, CZ  
T: +420-271 035 600  
F: +420-271 035 655  
E-mail: info.cz@emersonprocess.com  
www.emersonprocess.com  
www.emersonprocess.cz

### **ZASTOUPENÍ PRO SR:**

**Emerson Process Management, s.r.o.**  
Hanulova 5/b  
841 01 Bratislava, SK  
T: +421-2-6428 7811  
F: +421-2-6428 7245  
E-mail: info.sk@emersonprocess.com  
www.emersonprocess.com  
www.emersonprocess.sk