

## Přizpůsobitelný průtokový kryt pro chemický a odpadní průmysl



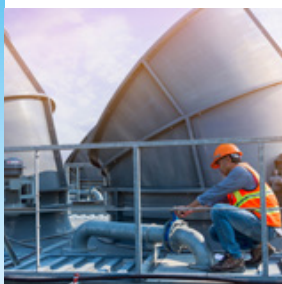
### Vysoká flexibilita

Modulární kryt InFlow 76Xe je navržen pro spolehlivou montáž in-line senzorů do potrubí pro chemické zpracování.



### Optimální umístění 120 mm senzorů

Ideálního umístění dosáhnete použitím systému InFlow 76Xe. Ten umožňuje správně umístit senzory do těsných prostor v úzkých trubkách a vedeních.



### Effektivní a bezpečná instalace

Kryty InFlow 76Xe jsou navrženy pro bezpečnou a snadnou instalaci v průtokových místech pro rychlé uvedení měřicích bodů do provozu.



### Hodí se k široké řadě senzorů

Kryt InFlow 76Xe je univerzální průtokový kryt určený k použití se senzory pH, rozpuštěného kyslíku, CO<sub>2</sub>, vodivosti a zákalu. Umožňuje použití se senzory zasunutí, aby tak vyhovovaly potřebám procesu.



### Kryt InFlow 761 e/762e pro běžné aplikace

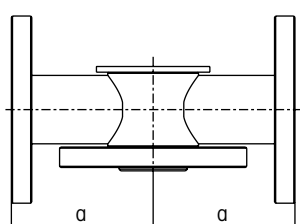
Kryt InFlow™ 76Xe nabízí širokou škálu konfigurací pro různá připojení a průměry potrubí. K dispozici je nabídka různých procesních připojení a krytů pro prostředí obsahující běžné chemikálie nebo odpadní vody.

Další informace o krytu InFlow 761 e/762e najdete na:

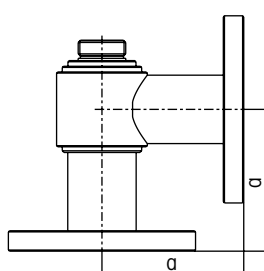
► [www.mt.com/inflow](http://www.mt.com/inflow)

**Technické údaje krytu InFlow 761e/762e**

Provoz	Průtokový
Senzory akceptovány	pH a ORP, rozpuštěný kyslík, CO <sub>2</sub> , vodivost, zákal
Smáčené díly	Nerezová ocel 316L
O-kroužek	761e: N/A 762e: Viton® FDA
Připojení senzoru	InTrac™ 7XX, InFit™ 76X
Teplotní rozsah	0–140 °C/32–284 °F
Tlaková charakteristika	761E: 16 barů při 140 °C 762e: 1 barů při 140 °C 6 barů při 80 °C
Délky zasunutí	25–375 mm

**Rozměrové výkresy řady InFlow 76Xe**

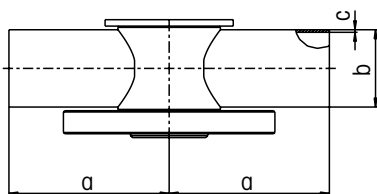
Verze 180°



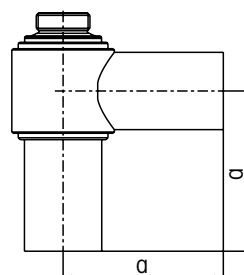
Verze 90°

**Průtokový kryt s přírubovým spojem**

	a
<b>InFlow 761, 1,4404/316 I</b>	125 mm
<b>InFlow 762, PVDF</b>	150 mm



Verze 180°



Verze 90°

**Průtokový kryt se svařovaným spojem**

	a	b	c
<b>InFlow 761, 1,4404/316 I</b>			
DN25	125 mm	33,7 mm	2,0 mm
DN50	125 mm	60,3 mm	2,0 mm
<b>InFlow 762, PVDF</b>			
DN25	150 mm	32 mm	2,4 mm
DN50	150 mm	63 mm	3,0 mm

Viton je registrovaná ochranná známka společnosti DuPont Performance Elastomers LLC.

**METTLER TOLEDO Group**

Procesní analytika

Místní obchodní zastoupení: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

[www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)

Další informace

Technické změny vyhrazeny

© 03/2022 METTLER TOLEDO. Všechna práva vyhrazena

PA2137cz A

MarCom Urdorf, Švýcarsko