

## Pelindung Aliran yang Bisa Diadaptasi Untuk Instalasi Kimia dan Air Limbah



### Super Fleksibel

Pelindung modular InFlow 76Xe dirancang untuk pemasangan sensor in-line yang andal di pipa dalam pemrosesan bahan kimia.



### Pemosisian yang Optimal terhadap Sensor 120 mm

Capai pemosisian ideal menggunakan InFlow 76Xe, yang mampu memosisikan sensor dengan benar dalam pipa dan aliran slip stream yang sempit.



### Pemasangan yang Efisien & Aman

Pelindung InFlow 76Xe dirancang agar mudah dan aman dipasang di lokasi aliran untuk proses komisioning titik pengukuran dengan cepat.



### Cocok Digunakan Bersama Berbagai Macam Sensor

InFlow 76Xe merupakan pelindung aliran serbaguna yang dirancang untuk digunakan bersama dengan sensor pH, DO, CO<sub>2</sub>, konduktivitas, dan kekeruhan. Produk ini memungkinkan penyisipan sensor dengan beragam ukuran panjang untuk memenuhi kebutuhan proses.



### Pelindung InFlow 761e/762e Untuk Aplikasi Umum

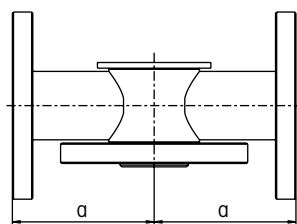
InFlow™ 76Xe menghadirkan berbagai macam konfigurasi untuk berbagai jenis koneksi dan diameter pipa. Berbagai macam koneksi proses dan pelindung juga tersedia untuk memenuhi persyaratan lingkungan kimia atau air limbah umum.

Lihat informasi lebih lanjut tentang InFlow 761e/762e di:  
▶ [www.mt.com/inflow](http://www.mt.com/inflow)

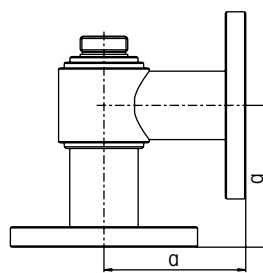
### Data Teknis InFlow 761e/762e

Pengoperasian	Aliran
Sensor Diterima	pH & ORP, Oksigen terlarut, CO <sub>2</sub> , Konduktivitas, Kekeruhan
Bagian yang Basah	Stainless steel 316L
Cincin O	761e: Tidak Berlaku 762e: Viton® FDA
Pemasangan Sensor	InTrac™ 7XX, InFit™ 76X
Kisaran suhu	0–140 °C
Peringkat Tekanan	761e: 16 bar @ 140 °C 762e: 1 bar @ 140 °C 6 bar @ 80 °C
Panjang Penyisipan	25 mm–375 mm

### Gambar dimensi Seri InFlow 76Xe



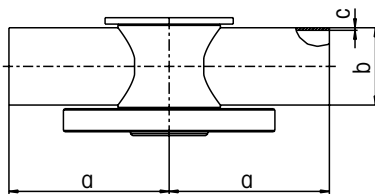
Versi 180°



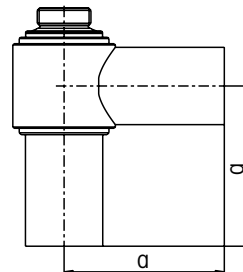
Versi 90°

### Pelindung aliran dengan koneksi flensa

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



Versi 180°



Versi 90°

### Pelindung aliran dengan koneksi yang dilas

	a	b	c
<b>InFlow 761, 1,4404/316L</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 merupakan merek dagang terdaftar dari DuPont Performance Elastomers LLC.

#### METTLER TOLEDO Group

Proses Analitik  
Kontak lokal: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

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

Untuk informasi lebih lanjut

Dapat mengalami perubahan teknis  
© 03/2022 METTLER TOLEDO.  
Semua hak cipta dilindungi undang-undang  
PA2137id A  
MarCom Urdorf, Swiss