

Uyarlanabilir Akış Sağlayan Muhafaza Kimyasal ve Atık Su Tesisleri için



Yüksek Esneklik

InFlow 76Xe modüler muhafaza, kimyasal proseslerdeki borularda güvenilir inline sensör montajı için tasarlanmıştır.



120 mm Sensörlerin En İyi Şekilde Konumlandırılması

Sensörleri dar boruların ve kayan akışların dar sınırlarında doğru şekilde konumlandırıldığından InFlow 76Xe'yi kullanarak ideal konumlandırma elde edin.



Verimli ve Güvenli Kurulum

InFlow 76Xe muhafazaları, ölçüm noktalarının hızlı bir şekilde görevlendirilmesi için akış konumlarına güvenli ve kolay bir şekilde takılacak şekilde tasarlanmıştır.



Çeşitli Sensörlere Uygun

InFlow 76Xe; pH, DO, CO₂, iletkenlik ve bulanıklık sensörleri ile kullanım için tasarlanmış çok yönlü bir akış geçiş muhafazasıdır. Bu, proses ihtiyaçlarını karşılamak için çeşitli sensör ekleme uzunlukları sağlar.



InFlow 761 e/762e Muhafaza Yaygın Uygulamalar için

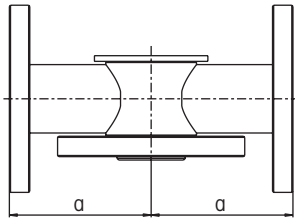
InFlow™ 76Xe, çeşitli boru bağlantıları ve çapları için çok çeşitli konfigürasyonlar sunar. Yaygın kimyasal veya atık su ortamlarına uyum sağlamak için birden fazla proses ve gövde bağlantısı da mevcuttur.

InFlow 761 e/762e hakkında daha fazla bilgi için:

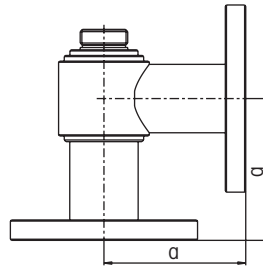
► www.mt.com/inflow

InFlow 761 e/762e Teknik Verileri

Çalışma Prensibi	Akış Geçişli
Kullanılabilen Sensörler	pH ve ORP, Çözünmüş oksijen, CO ₂ , İletkenlik, Bulanıklık
İstabil Parçalar	Paslanmaz çelik 316L
O-Halkası	761e: Geçerli Değil 762e: Viton® FDA
Sensör Bağlantı Elemanı	InTrac™ 7XX, InFit™ 76X
Sıcaklık Aralığı	0 – 140 °C
Basınç Değerleri	761e: 16 bar @ 140 °C 762e: 1 bar @ 140 °C 6 bar @ 80 °C
Sensör Uzunlukları	25 mm – 375 mm

InFlow 76Xe Serisi boyutsal çizimleri

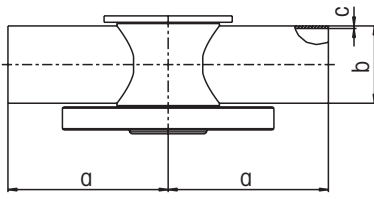
180° versiyonu



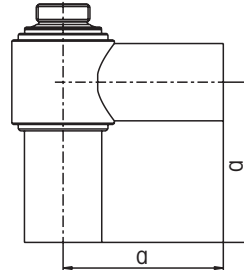
90° versiyonu

Flanş bağlantılı akış geçişli muhafaza

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



180° versiyonu



90° versiyonu

Kaynak bağlantılı akış geçişli muhafaza

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

Viton, DuPont Performance Elastomers LLC'nin tescilli ticari markasıdır.

METTLER TOLEDO Group

Proses Analitiği

Bölge irtibat: www.mt.com/contacts

www.mt.com/pro

Daha fazla bilgi için

Teknik değişikliklere tabidir

© 03/2022 METTLER TOLEDO. Tüm hakları saklıdır

PA2137tr A

MarCom Urdorf, İsviçre