

InFlow 76Xe 外殼

可調整流通式外殼 適用於化學與廢水處理裝置



高彈性

InFlow 76Xe 模組化外殼經過精心設計，可在化學加工管道內可靠地安裝在線感測器。



120 mm 感測器的最佳位置

使用 InFlow 76Xe 實現理想定位，因為其可以正確地將感測器定位在狹窄管道和滑流的狹小空間內。



高效安全的安裝

InFlow 76Xe 外殼經過專門的設計，可安全輕鬆地安裝在流通位置，從而快速試運行測量點。



適用於多種感測器

InFlow 76Xe 是一款多功能流通式外殼，為與 pH、DO、CO₂、電導率及濁度感測器結合使用而專門設計。它適合多種感測器插入長度，以滿足您的製程需求。



InFlow 761e/762e 外殼 適用於一般應用

InFlow™ 76Xe 為各種管路連接和直徑提供了廣泛的配置，還提供多種製程和外殼連接，以適應常見的化學或廢水環境。

關於 InFlow 761e/762e 的更多資訊，請瀏覽：

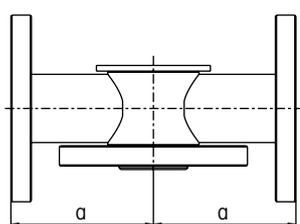
► www.mt.com/inflow

METTLER TOLEDO

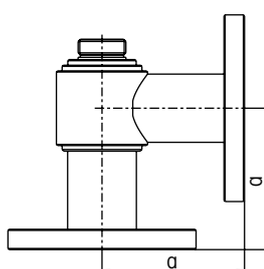
InFlow 761e/762e的技術資料

操作	流通式
接受的感測器	pH和ORP、溶解氧、CO ₂ 、電導率、濁度
濕式零件	不銹鋼316L
O型環	761e：不適用 762e：Viton® FDA
感測器配件	InTrac™ 7XX、InFit™ 76X
溫度範圍	0–140 °C
壓力額定值	761e：140 °C時為16 bar 762e：140 °C時為1 bar，80 °C時為6 bar
插入長度	25 mm–375 mm

InFlow 76Xe系列尺寸圖



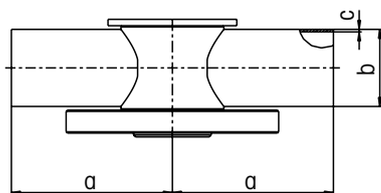
180° 版本



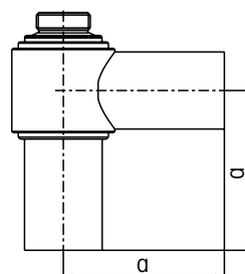
90° 版本

流通式外殼，含法蘭連接

	a
InFlow 761，1.4404/316L	125 mm
InFlow 762，PVDF	150 mm



180° 版本



90° 版本

流通式外殼，含焊接連接

	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是DuPont Performance Elastomers LLC的註冊商標。

METTLER TOLEDO集團

製程分析

本地聯絡方式：www.mt.com/contacts

技術資料將不定期變更

© 03/2022 METTLER TOLEDO. 版權所有

PA2137zht A

MarCom Urdorf, Switzerland

www.mt.com/pro

瞭解更多資訊