

適応型フロースルーハウジング

化学及び排水設備用



高い柔軟性

InFlow 76Xeモジュール式ハウジングは、化学処理の配管内にインラインセンサを信頼性高く取り付けることができます。



120 mmセンサの最適な位置決め

InFlow 76Xeは、狭い配管やスリプストリームなどの狭い場所でもセンサを正しく位置決めし、理想的な配置を実現します。



効率的で安全な設置

InFlow 76Xeハウジングは、フロースルーの場所に安全かつ容易に設置でき、測定ポイントの迅速な立ち上げが可能です。



多様なセンサに対応

InFlow 76Xeは、pH、DO、CO₂、導電率、濁度の各センサ用に設計された汎用性の高いフロースルーハウジングです。お客様のプロセスニーズに合わせて、さまざまな挿入長のセンサに対応します。



InFlow 761e/762eハウジング汎用アプリケーション用

InFlow™ 76Xeハウジングは、さまざまな配管接続と直径に対応した幅広い構成が可能です。また、一般的な化学物質や排水環境に対応するために、複数のプロセス接続やハウジング接続も可能です。

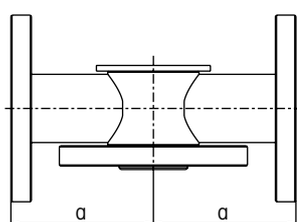
InFlow 761e/762eの詳細はこちら：

▶ www.mt.com/inflow

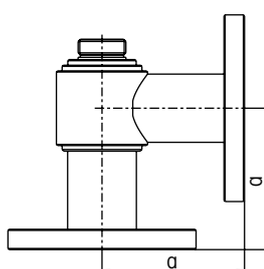
InFlow 761e/762eの技術仕様

オペレーション	フロースルー
対応センサ	pH/ORP、溶存酸素、CO ₂ 、導電率、濁度
接液部	ステンレススチール 316L
Oリング	761e: N/A 762e: Viton® FDA
センサ取付け	InTrac™ 7XX、InFit™ 76X
温度範囲	0~140 °C
圧力定格	761e: 16 bar @ 140 °C 762e: 1 bar @ 140 °C 6 bar @ 80 °C
挿入長	25 mm~ 375 mm

寸法図 InFlow 76Xeシリーズ



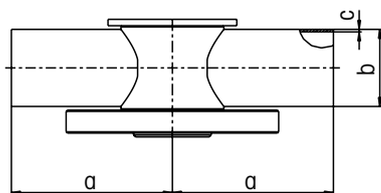
180°バージョン



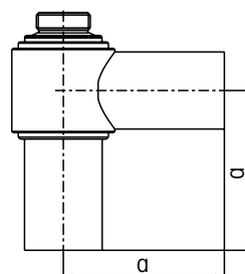
90°バージョン

フランジ接続部付きフロースルーハウジング

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



180°バージョン



90°バージョン

溶接接続部付きフロースルーハウジング

	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は、DuPont Performance Elastomers LLCの登録商標です。

メトラー・トレド株式会社

プロセス機器事業部

お問い合わせ: www.mt.com/contacts

www.mt.com/pro

詳細はウェブサイトをご覧ください。

仕様は予告なく変更される場合があります。

© 03/2022 METTLER TOLEDO.

All rights reserved

PA2137ja A

MarCom Urdorf, Switzerland