

InFlow 76Xe 护套

适应性强的流通式护套 适用于化学和废水装置



高度灵活性

InFlow 76Xe模块化护套经过精心设计，可在化学工艺管道中可靠安装在线传感器。



最佳地定位120 mm传感器

InFlow 76Xe会将传感器正确定位在狭窄管道和滑流的紧凑范围内，因此使用它可以实现理想定位。



安装既高效又安全

InFlow 76Xe护套经过专门设计，可安全、轻松地安装在流通位置，以便快速调试测量点。



适合各种传感器

InFlow 76Xe是一款多功能流通式护套，为与pH、DO、CO₂、电导率和浊度传感器结合使用而专门设计。它提供多种传感器插入长度，以满足过程需求。



InFlow 761e/762e护套 适用于常见应用

InFlow™ 76Xe为各种管道接头和直径提供广泛的配置。此外，它还提供多种过程和护套接头，以适应常见的化学或废水环境。

有关InFlow 761e/762e的更多信息，请访问：

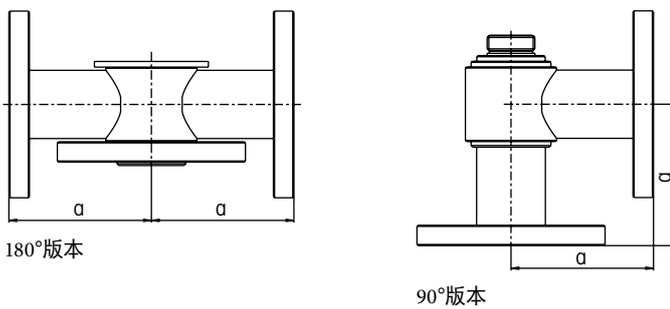
► www.mt.com/inflow

METTLER TOLEDO

InFlow 761e/762e的技术数据

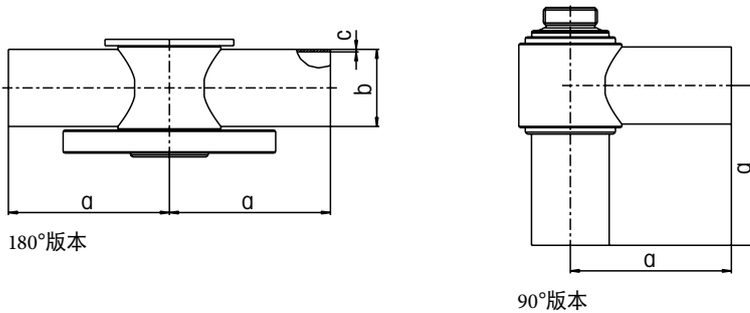
操作	流通式
认可的传感器	pH和ORP、溶解氧、CO ₂ 、电导率、浊度
液接部分	不锈钢316L
O型圈	761e: 不适用 762e: Viton® FDA
传感器配件	InTrac™ 7XX、InFit™ 76X
温度范围	0–140 °C
额定压力	761e: 140 °C时为16 bar 762e: 140 °C时为1 bar, 80 °C时为6 bar
插入长度	25 mm — 375 mm

InFlow 76Xe系列尺寸图



带法兰接头的流通式护套

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



带有焊接接头的流通式护套

	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的注册商标。