

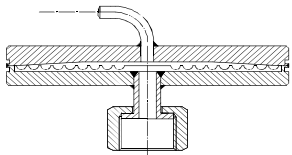
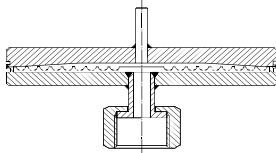
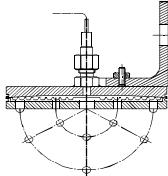
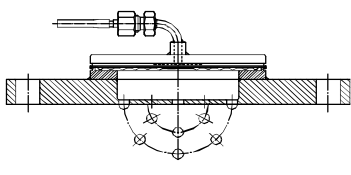
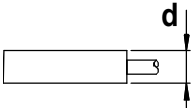
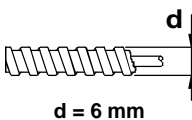
WSKAŹNIK POZIOMU W ZBIORNIKACH, TYP PFS-TL

TYP PFS-TL

MODEL STANDARDOWY

OBUDOWA	: 160 mm, AISI304/1.4301, IP-45 kołnierz tylny, wyjście kapil. z dołu
CZ. ZWILŻANE	: czujnik membranowy AISI316/1.4401 membrana spawana
TARCZA	: aluminiowa, czarne napisy na białym tle zgodnie z tabelą zbiornika
SZKŁO	: szkło mineralne 4 mm
WSKAZÓWKA	: aluminiowa czarna
ZAKRES	: 0 - 800 mmWG do 0 - 10.000 mmWG
DOKŁADNOŚĆ	: ± 1.6% F.S./klasa 1.6
TEMP. OTOCZ.	: 0-55°C, w pełni skompensowana
KAPILARA	: miedziana zabezp. żółtą rurką PVC
MECHANIZM	: mosiądz niklowany



TYP	MODEL	ŚREDNICA OBUDOWY (Ø w mm)			
		160			
ES	 <p>Nakrętka kubelkowa ¼" BSP</p>	PFS-TL160XB-ES			
EM	 <p>Nakrętka kubelkowa ¼" BSP</p>	PFS-TL160XB-EM			
IM	 <p>Montaż do ściany zbiornika</p>	PFS-TL160XB-IM			
FL	 <p>Kołnierz 4"ANSI 150 lbs RF</p>	PFS-TL160XB-FL			
Rurka kapilarna		KOSZTY DODATKOWE			
		Kapilara	Zabezpieczenie	Pierwsze 1000 mm	Każde 1000 mm extra
STANDARD		miedź	Rurka PVC		
UZBROJENIE KAPILARY	 <p>d = 6 mm</p>	miedź	Pancerz AISI304/1.4301		