

Medieberört	rostfritt stål 316L (Ra < 0,6 µm)
Temperatur	
Omgivning	kompenserat -1 ...49°C
Process	kompenserat -1 ... 104°C
Tryck	
Drifttryck	max 2,5x mätvärdet
Kapslingsklass	
IP 65	
Mätområde	
Instickslängd	från 15" till 72" / 381 ... 1828,8 mm (mättrycket är motsvarande vattenpelare)
Utsignal	
Analogutsignal	4-20 mA
El anslutning	
Kabelförskruvning	
Stickkontakt	M12, stickkontakt, 5-pin
Matninspänning	12 ... 40 VDC

Kontakta oss för mer information och pris.

TEKNISK DATA

Anslutning	Kopplingshus i rostfritt stål
Användningsområde	Pharma
Arbetstryck max	Motsvarande vattenpelaren för min 381 mm och max 1828 mm
Godkännanden	3-A, FDA

IP-klass	IP65
Material Givarhus	Rostfritt stål 304
Material Mediaberörda delar	Rostfritt stål 316L
Matningsspänning DC max	40 V DC
Matningsspänning DC min	12 V DC
Mätnoggrannhet	±0,75% av mätområdet
Mätprincip	Hydrostatisk
Område	Livsmedel
Processanslutning	Tri-clamp 2"
Temperaturkompenserat område från	-1 °C
Temperaturkompenserat område till	104 °C
Utsignal	4-20 mA
Ytfinhet	0,6 µm Ra