


Anz.	Beschreibung
1	<p><b>DPI---0-16b/2/ C/M2.00-X/EG6/-B/02B/SD-1</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</b></p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Die Differenzdrucksensoren der Baureihe DPI und die kombinierten Differenzdruck- und Temperatursensoren der Baureihe DPI+T sowie die Drucksensoren der Baureihe RPI und die kombinierten Druck- und Temperatursensoren der Baureihe RPI+T arbeiten nach dem piezoresistiven Messsprinzip und sind für den industriellen Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen ausgelegt.</p> <p>Die Sensoren sind aus Edelstahl 1.4404 und werden mit einem 2 m langen Anschlusskabel mit M12-Stecker geliefert. Zum Lieferumfang der Differenzdrucksensoren DPI sowie der kombinierten Differenzdruck- und Temperatursensoren gehören zudem ein 1 m langes Kapillarrohr und ein Anschlussadapter G1/4.</p> <p>Das Ausgangssignal 4-20 mA der Sensoren DPI und RPI, das der Zweileitermessumformer liefert, kann in allen gängigen Industrie-Steuerungen verarbeitet werden und muss beim Anschluss des Sensors nicht kalibriert werden.</p> <p>Das Ausgangssignal für die Differenzdruck- bzw. Druck- und Temperaturmessung der Sensoren DPI+T und RPI+T ist jeweils ein 0-10 V Signal und kann in allen gängigen Industrie-Steuerungen verarbeitet werden. Beim Anschluss des Sensors muss dieser nicht kalibriert werden.</p> <p>Der Sensor DPI und RPI benötigt eine Spannungsversorgung von 12,5-30 VDC.</p> <p>Der Sensor DPI+T und RPI+T benötigt eine Spannungsversorgung von 16,6-30 VDC.</p> <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -30 .. 120 °C</p> <p>Technische Daten: Zulassungen: CCSAUS Trinkwasserzulassungen: WRAS, UBA, ACS Pressure differential functionality = Yes/No: ja Pressure relative functionality (Yes/No): Nein Flow functionality (Yes/No): Nein Temperature functionality (Yes/No): Nein Minimum measuring pressure: 0 bar Maximum measuring pressure: 16 bar</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -25 .. 60 °C</p> <p>Elektrische Daten: Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP67 Kabellänge: 2 m Minimum rated voltage DC: 12.50 V Maximum rated voltage DC: 30.00 V</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

15.10.2024

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	Sonstiges: Nettogewicht: 0.38 kg Bruttogewicht: 0.64 kg Dänische VVS Nr.: 475274116 Herkunftsland: DK Zolltarif Nr.: 90262020
---	--

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	DPI/---0-16b/2/ C/M2.00-X/EG6/-B/02B/SD-1
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Zulassungen:	CCSAUS
Trinkwasserzulassungen:	WRAS, UBA, ACS
Pressure differential functionality = Yes/No:	ja
Pressure relative functionality (Yes/No):	Nein
Flow functionality (Yes/No):	Nein
Temperature functionality (Yes/No):	Nein
Minimum measuring pressure:	0 bar
Maximum measuring pressure:	16 bar
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	-25 .. 60 °C
<b>Fördermedium:</b>	
Medientemperaturbereich:	-30 .. 120 °C
<b>Elektrische Daten:</b>	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP67
Kabellänge:	2 m
Minimum rated voltage DC:	12.50 V
Maximum rated voltage DC:	30.00 V
<b>Sonstiges:</b>	
Nettogewicht:	0.38 kg
Bruttogewicht:	0.64 kg
Dänische VVS Nr.:	475274116
Herkunftsland:	DK
Zolltarif Nr.:	90262020

