Rohrdruckmittler 1620

mit Clamp-Anschluss



Leistungsmerkmale

- Direkt in die Rohrleitung integriert
- Hervorragendes Reinigungsverhalten
- Medienberührte Teile 1.4435 / 1.4404 (316L)
- Kompatibel mit SIP- und CIP-Prozessen
- Einfache und schnelle Installation

Anwendungsbereiche

- Lebensmittel & Getränke
- Labor- und Medizintechnik

Technische Daten

Diese Rohrdruckmittler werden verwendet, um hygienegerechte Prozessanschlüsse für Druckmessgeräte zu gestalten und um Druckmessgeräte vor hohen Temperaturen und aggressiven Medien zu schützen.

Rohrdruckmittler mit hygiengerechten Prozessanschlüssen unterstützen effektive Reinigungsprozesse und verhindern die Bildung von Bakteriennestern in hygienischen Produktionsprozessen.

Druckmittler können an mechanische Druckmessgeräte, Druckschalter oder elektronische Druckmessumformer montiert werden. Die Montage erfolgt direkt oder über eine flexible Fernleitung. Die Druckübertragungsflüssigkeit muss so gewählt werden, dass sie kompatibel zur jeweiligen Anwendung ist. Für hygienische Anwendungen stehen FDA konforme Flüssigkeiten zur Verfügung.

Prozessanschluss	Clamp ISO 2852						
Messbereiche	0 1 bar bis 0 40 bar (siehe Tabelle unten)						
Druckmittlerkörper	Edelstahl 1.4435 (AISI 316L)						
Membran	Edelstahl 1.4435 oder 1.4404 (AISI 316L)						
Oberflächenrauheit	Medienberührte Teile Ra ≤ 0.8 μm Option 1359: Elektropoliert, Ra ≤ 0.5 μm (ausgenommen Schweissnaht)						
Medientemperatur	-20 225 °C (abhängig von der Füllflüssigkeit)						
Füllflüssigkeiten	LRS1: Vaseline (-15 +150 °C, FDA Konform) LRS10: Vaseline (-20 +225 °C, FDA Konform) Andere Übertragungsflüssigkeiten auf Anfrage						
Dichtungen	Nicht im Lieferumfang enthalten						

Bestellcode / Mindestdruckbereiche

Code	DN	Manon	neter (1)	T(2)	D (2)
	DN	NG 50-63 mm	NG 100-150-160 mm	Transmitter (2)	P max. (3)
1627	1/2"	0 6 bar	0 25 bar	0 1 bar	60 bar
1621	3/4"	0 1.6 bar	0 2.5 bar	0 1 bar	60 bar
1622	1"	0 1.6 bar	0 1.6 bar	0 1 bar	60 bar
1623	1 ½"	0 1.6 bar	0 1.6 bar	0 1 bar	40 bar
1624	2"	0 1.6 bar	0 1.6 bar	0 1 bar	40 bar
1625	2 ½"	0 1.6 bar	0 1.6 bar	0 1 bar	40 bar
1626	3"	0 1.6 bar	0 1.6 bar	0 1 bar	40 bar

⁽¹⁾ und entsprechende Druckbereiche für positiven und negativen Überdruck

2015-01-15 Technische Änderungen vorbehalten

⁽²⁾ Kleinere Druckbereiche auf Anfrage

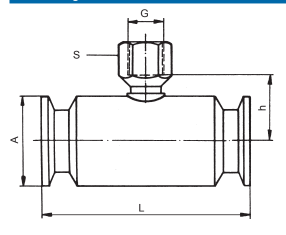
⁽³⁾ Abhängig von den verwendeten Befestigungselementen (nicht Teil der Lieferung).

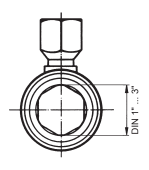


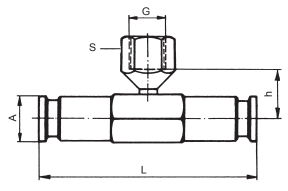
Rohrdruckmittler 1620

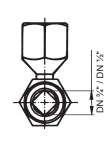
mit Clamp-Anschluss

Abmessungen

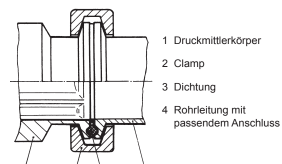








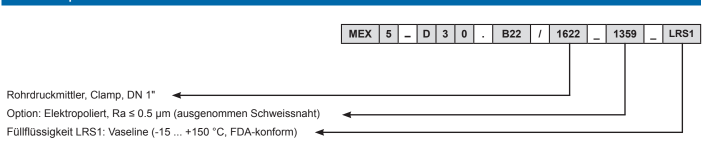
Anschlussbeispiel



Abmessungen

DN	Rohr- Innen Ø	A	L	h	G	S	Gewicht kg	Innen- form
1/2"	10.1	25	140	27	G ½	27	0.5	4-seitig
3/4"	15.9	25	120	24	G 1/4	17	0.5	4-seitig
3/4"	15.9	25	120	27	G ½	27	0.5	4-seitig
1"	22.6	50.5	120	36	G ½	27	1.6	4-seitig
1 ½"	35.0	50.5	120	36	G ½	27	1.2	6-seitig
2"	47.7	64	100	45	G ½	27	1.3	6-seitig
2 ½"	60.5	77.5	100	52	G ½	27	1.6	8-seitig
3"	73.5	91	100	58	G ½	27	2.0	8-seitig

Bestellbeispiel



2015-01-15 Technische Änderungen vorbehalten