

Produktinformation

Grenzstand konduktiv

Konduktiver Grenzstandsensord SLR430-2



- 1 Grenzstand
- Prozessanschluss GHM *adapt* G 1/2
- Edelstahlrundgehäuse Ø 59 mm
- Keine beweglichen Teile im Messmedium
- Keine Elektronik vor Ort
- Passive Grenzstanderkennung

Technische Daten

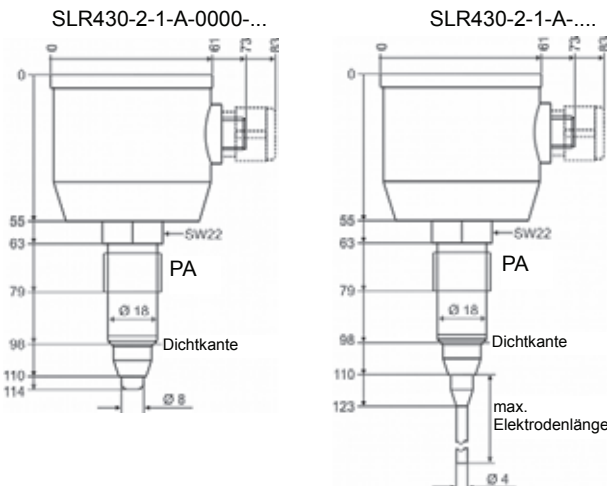
Elektrodenanzahl : 1
 Elektrodenlänge : 4. 2000 mm
 Prozesstemperatur : -20..+120 °C kurzzeitig 140 °C < 30 min
 CIP-/SIP-fähig
 Umgebungstemperatur : -20..+80 °C
 Prozessdruck : -1..+10 bar
 Prozessmaterial : 1.4404, PEEK, PFA-Beschichtung, FDA-konform, lebensmittelgerecht

Zulassungen
 EHEDG : Zertifikat Nr. 28/2011
 Prozessanschluss : kompatibel mit hygienischen Anschlüssen G 1/2

Anzugsdrehmoment : 5..10 Nm
 Gehäuse : Edelstahlrundgehäuse Ø 59 mm
 Material : 1.4305
 Elektrischer Anschluss : M12-Stecker, oder Kabelverschraubung M16 Polyamid oder VA 1.4305

Schutzart : IP67 / IP69K

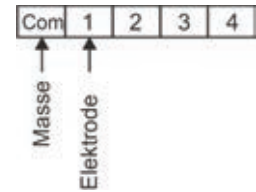
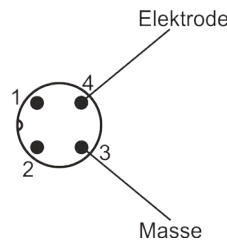
Abmessungen



Anschlussbild

M12-Gerätestecker

Interne Klemmenleiste



Kabelfarben:

1 = n.c., 2 = n.c., 3 = blau, 4 = schwarz

Bestellschlüssel

SLR430 - 1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8.

1. Prozessanschluss (PA)	
2	G 1/2
2. Anzahl der Elektroden	
1	1 Elektrode
3. Elektrodenausführung (Stab- oder Seilausführung)	
A	Stab
B	Seil (auf Anfrage)
4. Elektrodenlänge [mm]	
0000	Stummelsonde
0200	200
0500	500
1000	1000
1500	1500
2000	2000
2500	2500
3000	3000
3500	3500
4000	4000
4500	4500
5000	5000
XXXX	Sonderlänge (auf Anfrage)
5. Elektrodenbeschichtung	
0	blank (Standard)
1	0200 PFA schwarz
	0500 PFA schwarz
	1000 PFA schwarz
	1500 PFA schwarz
	2000 PFA schwarz
	Sonderlänge (auf Anfrage)
6. Elektrischer Anschluss	
0	M12-Stecker
1	Kabelverschraubung PA M16x1,5
2	Kabelverschraubung V2A (1.4305) M16x1,5
7. Optionen	
00	ohne Option
8. Zeugnis nach DIN EN 10204. Nur bei Bedarf angeben.	
WZ2.2	Werkzeugzeugnis 2.2