

Produktinformation

Grenzstand "Hygienic Design"

Konduktiver Grenzstandsensord SLR430-3

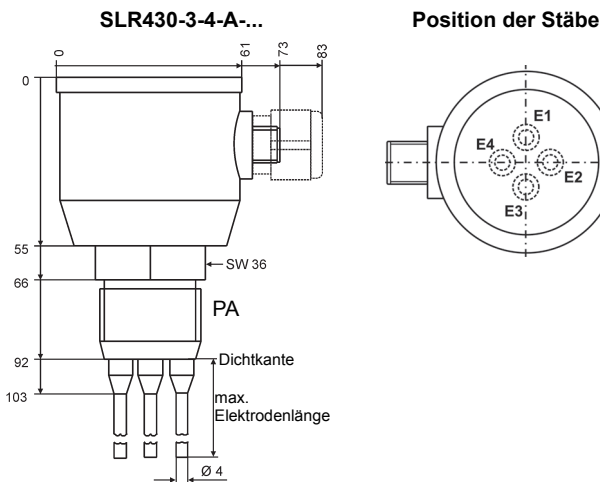


- Max. 4 Grenzstände
- Prozessanschluss GHMadapt G1
- Edelstahlrundgehäuse Ø 59 mm
- Keine beweglichen Teile im Messmedium
- Keine Elektronik vor Ort
- Passive Grenzstanderkennung

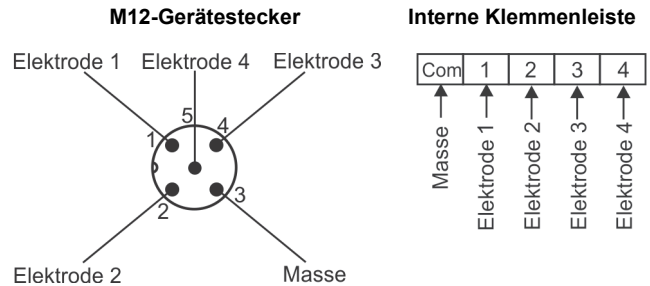
Technische Daten

Elektrodenanzahl : 1..4
 Elektrodenlänge : 15..5000 mm
 Prozesstemperatur : -20..+120 °C, 140 °C < 30 min
 CIP-/SIP-fähig
 Umgebungstemperatur : -20..+80 °C
 Prozessdruck : -1..+10 bar
 Prozessmaterial : 1.4404, PEEK, PFA-Beschichtung,
 FDA-konform, lebensmittelgerecht
 Prozessanschluss : kompatibel mit hygienischen
 Anschlüssen G 1
 Anzugsdrehmoment : 10..20 Nm
 Gehäuse : Edelstahlrundgehäuse Ø 59 mm
 Material : 1.4305
 Elektrischer Anschluss : M12-Stecker, oder
 Kabelverschraubung M16x1,5
 Polyamid oder VA 1.4305
 Schutzart : IP67 / IP69K

Abmessungen



Anschlussbild



Kabelfarben: 1 = braun, 2 = weiß, 3 = blau, 4 = schwarz, 5 = grau

Bestellschlüssel

SLR430 - - - - - - - -

1. Prozessanschluss (PA)	
3	G 1
2. Anzahl der Elektroden	
1	1 Elektrode
2	2 Elektroden
3	3 Elektroden
4	4 Elektroden
3. Elektrodenausführung (Stab- oder Seilausführung)	
A	Stab
4. Elektrodenlänge [mm]	
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	Werkszeugnis 2.2
Zubehör	
AMD100	Abstandhalter für Mehrstabsonden