

Produktinformation

Grenzstand "Hygienic Design"

# Konduktiver Grenzstandsensord SLR420-1

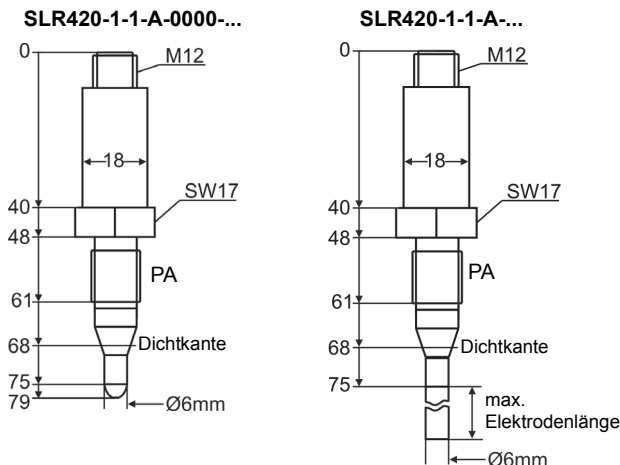


- 1 Grenzstand
- Prozessanschluss GHMadapt M12x1,5
- Edelstahlrundgehäuse Ø 18 mm
- Keine beweglichen Teile im Messmedium
- Keine Elektronik vor Ort
- Passive Grenzstanderfassung

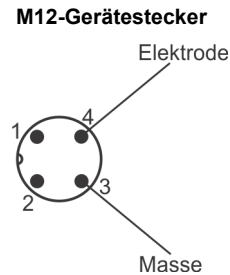
## Technische Daten

Elektrodenanzahl	: 1
Elektrodenlänge	: 4..200 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 M12x1,5
Anzugdrehmoment	: 5..10 Nm
Gehäuse	: Edelstahlrundgehäuse Ø18 mm
Material	: 1.4305
Elektrischer Anschluss	: M12-Stecker
Schutzart	: IP67 / IP69K

## Abmessungen



## Anschlussbild



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

## Bestellschlüssel

SLR420 -  1. -  2. -  3. -  4. -  5. -  6. -  7. -  8.

<b>1. Prozessanschluss (PA)</b>	
1	M12x1,5
<b>2. Anzahl der Elektroden</b>	
1	1 Elektrode
<b>3. Elektrodenausführung (Stab- oder Seilausführung)</b>	
A	Stab
<b>4. Elektrodenlänge [mm]</b>	
0000	Stummelektrode
0200	200
XXXX	Sonderlänge (auf Anfrage)
<b>5. Elektrodenbeschichtung</b>	
0	blank (Standard)
1	PFA schwarz
<b>6. Elektrischer Anschluss</b>	
0	M12-Stecker
<b>7. Optionen</b>	
00	ohne Option
<b>8. Zeugnis nach DIN EN 10204. Nur bei Bedarf angeben.</b>	
WZ2.2	Werkzeugzeugnis 2.2