

Leitfähigkeits-Messzelle LF4613



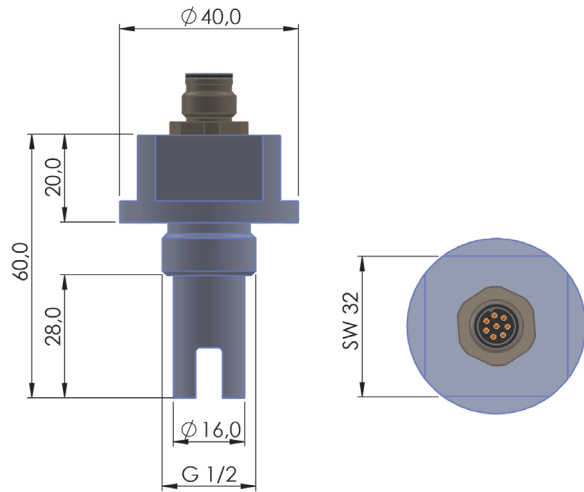
Merkmale

- 4-elektroden konduktive Einschraub-Messzelle für den
- Montage mit PVC-U Standardfittings mit G 1/2 Innengewinde
- Für Leitfähigkeiten im Bereich von 0 ... 20 µS/cm bis 0 ... 200 mS/cm
- Unempfindlichen gegen Verschmutzung
- Keine Beeinflussung durch Polarisationseffekte und Leitungswiderstände

Technische Daten

Zellenkonstante	: C = 0,4
Arbeitstemperatur	: 0..60 °C
Druckfestigkeit	: max. 16 bar bei 22 °C
Prozessmaterial	: Graphit Elektroden, PVC-U nach DIN8061/8062
Messbereich	: 0..20 µS/cm bis 0..200 mS/cm
Elektrischer Anschluss	: 8-pol. Rundsteckverbinder IP67
Material	: Messing vernickelt
Temperaturmessung	: integrierter Pt1000 Sensor DIN IEC751, Klasse A

Abmessungen



Bestellschlüssel

LF4613 - C0,4 - - -

4-Elektroden-Leitfähigkeitsmesszelle

1.	Prozessanschluss (A)
	G 1/2 A zyl. Einschraubgewinde G 1/2 A
2.	Elektrischer Anschluss
1	8-pol. Rundsteckverbinder
3.	Optionen
00	ohne Option
03	8-pol. Rundsteckverbinder Edelstahl