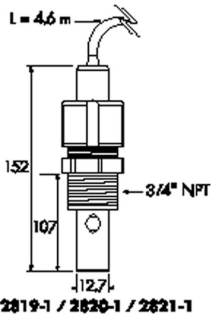


PTFE Leitfähigkeits-Elektrode Typ 2819-1



Leit-/Widerstandsfähigkeit:

- Mediumsberührende Materialien: 316 SST oder Titan
- Prozessanschlüsse: 3/4"-Gewinde für In-Line oder Tauchinstallation
- Zellkonstanten und entsprechende Messbereiche: 0,01cm⁻¹ / 0,055 bis 100µS (18,3mΩ bis 10kΩ) 0,1cm⁻¹ / 1 bis 1000µS (1mΩ bis 1kΩ) 1,0cm⁻¹ / 10 bis 10.000µS (5 bis 5.000ppm) 10,0cm⁻¹ / 100 bis 200.000µS (50 bis 100.000ppm)
- Kompatible Geräte: Signet Gerätetypen: 8900, 9900 und 9950 (bei Verwendung in Kombination mit dem 2850)
- Fest- oder Losgewinde



2819-1 / 2820-1 / 2821-1

MFR	Zell-Kon- stante (cm ⁻¹)	Elektrode	Anschluss	Gewinde	Code
3-2819-1	0,01	316 SST	Schraubverbindung	lösbar	198 844 010
3-2819-1C	0,01	316 SST	Schraubverbindung	lösbar	159 000 651
3-2819-S1	0,01	316 SST	1,5" Flansch		159 000 085
3-2819-S1C	0,01	316 SST	1,5" Flansch		159 000 087
3-2819-S2	0,01	316 SST	2" Flansch		159 000 086
3-2819-S2C	0,01	316 SST	2" Flansch		159 000 088
3-2819-T1	0,01	Titan	1,5" Flansch		159 000 081
3-2819-T1C	0,01	Titan	1,5" Flansch		159 000 083
3-2819-T2	0,01	Titan	2" Flansch		159 000 082
3-2819-T2C	0,01	Titan	2" Flansch		159 000 084

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>