

Type 2881-1K(D) to 2884-1K(D) PEEK Leitfähigkeitselektroden



Leit-/Widerstandsfähigkeit:

- ± 2% Messgenauigkeit - Kunden-Kalibrationszertifikat beiliegend
- Doppelgewinde
- Kompakte Elektrodenlänge für einfache In-Line-Installation
- Durchfluss-Design mit drei Öffnungen verringert Verstopfungen und Blaseneinschlüsse
- 316 SS Elektroden mit PEEK Prozessverbindungen
- Erfüllt die USP-Anforderungen

Schaft	Anschluss	Prozessan- schluss (Zoll)	Zell-Konstan- te (cm ⁻¹)	Messbereich	Kabellänge
Edelstahl	PEEK	3/4 inch MNPT	0,01	0.055 - 100 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)
Edelstahl	PEEK	ISO 7/1 - R3/4	0,01	0.055 - 100 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)
Edelstahl	PEEK	3/4 inch MNPT	0,10	1 - 1000 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)
Edelstahl	PEEK	ISO 7/1 - R3/4	0,10	1 - 1000 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)
Edelstahl	PEEK	3/4 inch MNPT	1,00	10 - 10000 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)
Edelstahl	PEEK	ISO 7/1 - R3/4	1,00	10 - 10000 $\mu\text{S/cm}$	7.6 m (25 ft)

MFR	Code
3-2881-1K	159 002 144
3-2881-1KD	159 002 150
3-2882-1K	159 002 146
3-2882-1KD	159 002 152
3-2883-1K	159 002 148
3-2883-1KD	159 002 154

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>