

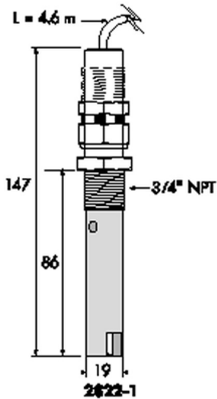
Leitfähigkeitselektroden Typ 2822-1/2823-1



Leit-/Widerstandsfähigkeit:

- Mediumsberührende Materialien: 316 SST oder Titan
- Prozessanschlüsse: 3/4-Zoll-Gewinde für Inline- oder Tauchinstallation, 1,5-Zoll-Sanitär-Dreiklemmflansch und 2-Zoll-Sanitär-Dreiklemmflansch
- Zellkonstanten und entsprechende Messbereiche: $0,1\text{cm}^{-1}$ / 1 bis $1000\mu\text{S}$ ($1\text{m}\Omega$ bis $1\text{k}\Omega$) $1,0\text{cm}^{-1}$ / 10 bis $10.000\mu\text{S}$ (5 bis 5.000 ppm) $10,0\text{cm}^{-1}$ / 100 bis $200.000\mu\text{S}$ (50m Ω bis 100.000 ppm) $20,0\text{cm}^{-1}$ / 200 bis $400.000\mu\text{S}$ (100 bis 200.000 ppm)
- Kompatible Geräte: Signet Gerätetypen: 8900, 9900 und 9950 (bei Verwendung in Kombination mit dem 2850)
- Zusatzfunktion (2823): Gewinde ist lösbar für Tauchinstallation

Schaft	Anschluss	Prozessanschluss (Zoll)	Zell-Konstante (cm^{-1})	Messbereich	MFR
Stainless steel	Thread	3/4 inch	10	100 - 100000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	3-2822-1
Stainless steel	Sanitary Clamp	3/4 inch	20	200 - 400 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	3-2823-1



Elektrode	Code
316 SST	198 844 002
316 SST	198 844 003

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>