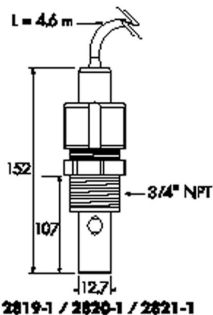


Elettrodi di conducibilità/resistività tipo 2820



Conducibilità/Resistività:

- Materiali a contatto con il fluido: acciaio inox 316 o titanio
- Attacchi al processo: filetto 3/4" NPT per installazione in linea o immergibile, attacco sanitario Tri-clamp 1.5" o 2"
- Costanti di cella e campi di misura corrispondenti: 0.01 cm⁻¹ / da 0.055 a 100 μS (da 18.3 mΩ to 10 KΩ) 0.1 cm⁻¹ / da 1 a 1000 μS (da 1 mΩ a 1 KΩ) 1.0 cm⁻¹ / da 10 a 10,000 μS (da 5 a 5000 ppm) 10.0 cm⁻¹ / da 100 a 200,000 μS (da 50 a 100,000 ppm) 20.0 cm⁻¹ / da 200 a 400,000 μS (da 100 a 200,000 ppm)
- Strumenti compatibili: tipo 8900, 9900 o 9950 con elettronica 2850
- Le versioni filettate hanno filetto fisso o reversibile

MFR #	Costante di cella (cm ⁻¹)	Elettrodo	Connessione al processo	Filetto	Codice
3-2820-1	0,10	Acciaio inox 316	Filettato	Reversibile	198 844 000
3-2820-1C	0,10	Acciaio inox 316	Filettato	Reversibile	159 000 654
3-2820-S1	0,10	Acciaio inox 316	Flangia 1.5 inch		159 000 089
3-2820-S1C	0,10	Acciaio inox 316	Flangia 1.5 inch		159 000 091
3-2820-S2	0,10	Acciaio inox 316	Flangia 2 inch		159 000 090
3-2820-S2C	0,10	Acciaio inox 316	Flangia 2 inch		159 000 092
3-2820-T1	0,10	Titanio	Flangia 1.5 inch		159 000 624
3-2820-T1C	0,10	Titanio	Flangia 1.5 inch		159 000 655
3-2820-T2	0,10	Titanio	Flangia 2 inch		159 000 625
3-2820-T2C	0,10	Titanio	Flangia 2 inch		159 000 656

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>