



Typ 2734 - 2736 DryLoc pH/ORP Elektroden der neuen Generation

pH/ORP:

- Patentiertes Referenzdesign für herausragende Performance
- Kann in Standard Signet Installationsfittings von DN15 - DN100 eingebaut werden
- 3/4 in. Sensoren mit NPT oder ISO 7/1-R 3/4" Gewinde zur Verwendung mit reduzierten T-Stücken DN15 bis DN100
- Das spezielle Design erlaubt Installationen in jedem beliebigen Winkel, sogar horizontal oder über Kopf
- Ryton®(PPS) Elektrodenkörper mit PTFE Verbindung für breites Anwendungsbiet in chemischen Anwendungen
- Patentierter DryLoc® Anschluss mit vergoldeten Kontakten
- Schnelle Temperaturreaktion

MFR Elektrode	Ausführung	Temperatur Kompensation	Anschluss	Code
3-2734-00	pH Flach	PT1000	3/4 Zoll NPT, Gewinde	159 001 774
3-2734-01	pH Flach	PT1000	ISO 7/1-R 3/4 Gewinde	159 001 775
3-2734-HF-00	pH Flach, HF resistent	PT1000	3/4 Zoll NPT, Gewinde	159 001 776
3-2734-HF-01	pH Flach, HF resistent	PT1000	ISO 7/1-R 3/4 Gewinde	159 001 777
3-2736-00	pH Gewölbt	PT1000	3/4 Zoll NPT, Gewinde	159 001 778
3-2736-01	pH Gewölbt	PT1000	ISO 7/1-R 3/4 Gewinde	159 001 779
3-2736-HF-00	pH Gewölbt, HF resistent	PT1000	3/4 Zoll NPT, Gewinde	159 001 780
3-2736-HF-01	pH Gewölbt, HF resistent	PT1000	ISO 7/1-R 3/4 Gewinde	159 001 781
3-2735-60	ORP Flach, 10K		3/4 Zoll NPT, Gewinde	159 001 782
3-2735-61	ORP Flach, 10K		ISO 7/1-R 3/4 Gewinde	159 001 783

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/Schweiz

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

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