



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>