



Typ 2774-2776 DryLoc pH-Elektrode mit Gewinde Universalanwendung / Industrie

pH/ORP:

- Mediumsberührte Materialien: Ryton, PTFE, FKM, Glas
- Anschluss: Belastbarer DryLoc® mit vergoldeten Anschlüssen
- Kompatible Vorverstärker: 2750 und 2760
- Kompatible Geräte: Verwendung in Kombination mit dem Vorverstärker 2760 und dem Transmitter Signet8750; in Kombination mit der Sensorelektronik Typ 2750 mit dem Signet Transmitter 8900, 9900 oder 9950.
- Weitere Funktionen: Schnelleres Temperatursprechverhalten, von unten nach oben montierbar
- Integrierte Ausführungen: Mit Signet-Verbindungselementen oder Standard-3/4-Zoll bzw. ISO-Verschraubungen
- Tauchfähige Ausführung: Bei Verwendung der Vorverstärker-Rückseite möglich
- Anwendungsgebiete: Wasseraufbereitung, Überwachung der Wasserqualität, einige aggressive Chemikalien

MFR	Ausführung	Kompatibler Vorverstärker	Befestigung	Code
3/2774	Flach	2760 DryLoc	Schraubverbindung	159 000 955
3 2774/1	Flach	2751 DryLoc	Schraubverbindung	159 000 956
3/2776	Gewölbt	2760 DryLoc	Schraubverbindung	159 000 959
3 2776/1	Gewölbt	2751 DryLoc	Schraubverbindung	159 000 960
3-2774-HT	Flach	2751 DryLoc	Schraubverbindung	159 001 796
3-2774-HT-C	Flach	2751 DryLoc	Schraubverbindung	159 001 795
3-2774-HT-ISO	Flach	2751 DryLoc	Schraubverbindung	159 001 794

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>