

## pH/ORP gemischte Produkte

Bezeichnung	Code
O-Ring FKM (2 Stück werden pro Sensor benötigt)	198 801 000
O-Ring EPDM (2 Stück werden pro Sensor benötigt)	198 820 006
O-Ring, FFPM (2 Stück werden pro Sensor benötigt)	198 820 007
Kabel, 6-Leiter, 24AWG	159 000 636
Vorverstärker	198 864 610
Ersatz-Referenz-Salzbrücke	159 001 007
Ersatzreferenz	159 001 008
PVC-C Adapter	159 001 009
Edelstahl-Adapter 316 SS (1.4401)	159 001 010
Kalibrierset inkl. 3 PP-Behälter, 1 Flasche pH-Lösung 4 und 1 Flasche pH-Lösung 7	159 001 605
20 g Flasche Quinhydrone für ORP-Kalibrierung	159 001 606
Anschluss direkt an Instrument	159 000 762
Verwendung mit DryLoc Vorverstärker	159 000 764
Kalibrierset (jew. 4, 7, 10 pH-Pufferlösung in 50 ml Pulverform)	198 864 403
pH 4 Pufferlösung (473 ml) Flasche	159 001 581
pH 7 Pufferlösung (473 ml) Flasche	159 001 582
pH10 Pufferlösung (473 ml) Flasche	159 001 583
Kabel, 3-Leiter, geschirmt, 22 AWG, schwarz/rot	159 000 761
Befestigungsmutter-Set Valox K4530	159 001 702
752 Stunden Hitzepack	159 802 027

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

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