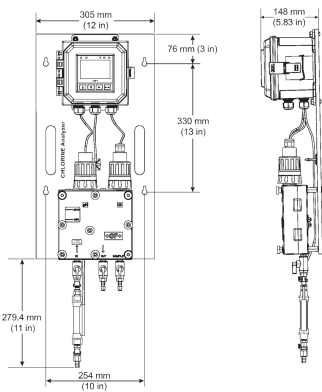




4630 chlooranalysesysteem

Chlorine:

- conform EPA 334.0
- reagent vrij meten
- chemische beveiliging voorkomt overdosering van oxiderende chemicaliën
- ingebouwde flow switch
- prestatiegegevens van chloor en pH-elektrode
- automatische tijdstempel na succesvolle kalibratie
- door de klant ingeschakelde alarmfunctie voor herkalibratie
- compleet paneelsysteem voor een snelle en eenvoudige installatie
- ingebouwde debietregelaar waarborgt constante doorstroom en druk naar de sensoren ongeacht de ingangsdruk
- automatische pH compensatie



MFR #	omschrijving	Operating Range	Code
3-4630-13	chloorpaneel, transmitter, chloorvrije sensor (0.02-2 ppm) met sensorelektronica, pH sensor met elektronica	0.02-2 ppm	159 001 949
3-4630-23	chloorpaneel, transmitter, chloorvrije sensor (0.05-5 ppm) met sensorelektronica, pH sensor met elektronica	0.05-5 ppm	159 001 950
3-4630-33	chloorpaneel, transmitter, chloorvrije sensor (0.01-20 ppm) met sensorelektronica, pH sensor met elektronica	0.1-20 ppm	159 001 951
3-4630-14	Chlorine panel, free chlorine sensor (0.02 to 2 ppm) w/ sensor electronics, pH sensor w/ electronics, AC power input	0.02-2 ppm	159 001 996
3-4630-24	Chlorine panel, free chlorine sensor (0.05 to 5 ppm) w/ sensor electronics, pH sensor w/ electronics, AC power input	0.05-5 ppm	159 001 997
3-4630-34	Chlorine panel, free chlorine sensor (0.1 to 20 ppm) w/ sensor electronics, pH sensor w/ electronics, AC power input	0.1-20 ppm	159 001 998

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>