



Analizzatore di cloro libero tipo 4630

Cloro libero:

- Conforme a EPA 334.0
- Misura reagenti liberi
- il Chemical Guard protegge dal dosaggio eccessivo di sostanze chimiche ossidanti
- Interruttore di flusso integrato
- Dati sulle prestazioni di cloro e dell'elettrodo pH
- Time stamp automatico dopo la corretta calibrazione
- Funzione di allarme abilitata dal cliente per la ricalibrazione
- Il pannello integrato e completo permette una installazione rapida e semplice
- Il regolatore di flusso integrato mantiene costante la portata e la pressione verso il sensore indipendentemente dalle condizioni di ingresso
- Compensazione automatica del pH

MFR #	Descrizione	Operating Range
3-4630-13	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (da 0.02 a 2ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettronica, ingresso alimentazione DC	0.02-2 ppm
3-4630-23	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (da 0.05 a 5 ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettronica, ingresso alimentazione DC	0.05-5 ppm
3-4630-33	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (0.01 to 20 ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettroniche, ingresso alimentazione DC	0.1-20 ppm
3-4630-14	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (da 0.02 a 2ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettronica, ingresso alimentazione AC	0.02-2 ppm
3-4630-24	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (da 0.05 a 5 ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettronica, ingresso alimentazione AC	0.05-5 ppm
3-4630-34	Pannello analizzatore di cloro, sensore cloro libero (0.01 to 20 ppm), con elettronica del sensore, sensore pH con elettroniche, ingresso alimentazione AC	0.1-20 ppm

Codice

159 001 949

159 001 950

159 001 951

159 001 996

159 001 997

159 001 998

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

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>