



Monteer de fitting op de RO- of DI-uitlaat.

John Guest 1/2" of 12 mm gelijke T-koppeling niet meegeleverd. Op verzoek verkrijgbaar. Vermeld bij bestelling 1/2" of 12 mm sonde.

Wees voorzichtig bij het hanteren van TDS-sondes. Beschadig de vergulde contacten niet, want dat kan de nauwkeurigheid van TDS nadelig beïnvloeden. Zorg ervoor dat de vergulde contacten schoon zijn voor gebruik. Reinig met ISOPROPANOL-alcohol (IPA) en een zachte doek. Vuile contacten beïnvloeden de nauwkeurigheid van TDS. Reinig met IPA als de metingen na verloop van tijd lijken af te wijken.

De TDS-functie geeft een indicatie van de waterzuiverheid. De waarde van de TDS wordt weergegeven in ppm* (onzuiverheden in deeltjes per miljoen). De TDS-meter is bedoeld om zuiver water te controleren en heeft een maximum aflezing van 200 ppm.

Voor enkelvoudige TDS-installaties wordt het aanbevolen om de TDS-sonde te monteren na het DI-vat (de-ioniserend vat). U kunt vervolgens controleren of het DI-vat werkt.

Voor een goede reiniging wordt een TDS van minder dan 5 ppm (na de DI) aanbevolen.

Bij installaties met twee TDS-eenheden wordt aanbevolen om de tweede TDS-sonde na de RO-filter (omgekeerde osmose) te monteren. U kunt vervolgens controleren of de RO werkt.

Als u de TDS-waarde wilt controleren, drukt u op Enter totdat TDS wordt weergegeven.



Druk nogmaals op Enter om de watertemperatuur te controleren (in graden Celsius). NC wordt weergegeven wanneer de sonde niet is aangesloten.



Als u de TDS-uitschakelingswaarde wilt wijzigen, houdt u de omlaag- en Enter-toetsen ingedrukt. Als de TDS boven deze waarde stijgt, zal de pomp stoppen en TDS, STP zal knipperen op de regelaar. Deze waarde kan worden ingesteld tussen 1 en 40 ppm door de omhoog- of omlaagtoets (bijvoorbeeld 5) te gebruiken of kan worden uitgeschakeld wanneer Uit is geselecteerd.



*** De sonde moet onbeschadigd, schoon en vrij van vuil zijn. De metingen zijn slechts nauwkeurig tot +/-2,5% van de weergegeven waarde wanneer de opgeloste vaste stof NaCl is.**

DISCLAIMER

DE FABRIKANT BEHOUDT ZICH HET RECHT VOOR OM WIJZIGINGEN AAN TE BRENGEN IN ELK PRODUCT OM DE BETROUWBAARHEID, DE FUNCTIE OF HET ONTWERP TE VERBETEREN. DE FABRIKANT AANVAART GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID DIE VOORTVLOEIT UIT DE TOEPASSING OF HET GEBRUIK VAN EEN PRODUCT OF CIRCUIT DAT HIERIN WORDT BESCHREVEN.

Zie voor meer informatie en video's over het gebruik van Spring-regelaars kunt u terecht op www.springtld.co/videos Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Alle rechten voorbehouden.

PATENT AANGEVRAAGD 1918133.8