

ECOREG INLINE-REG. 2.0 BAR G1/4

Product Images



Omschrijving

In-line vooraf ingestelde regulator voor drinkwater en andere vloeistoffen, NSF gecertificeerd

Gemaakt van het FDA gecertificeerde materiaal Grivory® GV-5 FWA, dat ideaal is voor toepassingsgebieden zoals drinkwater, voedingsindustrie, medische industrie, enz.

Het gebruik van loodvrije materialen groeit in het bijzonder als een alternatief bij drinkwatertoepassingen, waar de gezondheidsnormen hoog zijn. Als alternatief materiaal voor conventioneel messing of loodvrij messing biedt Q Plus BV de EcoReg® vooraf ingestelde vloeistofregelaar gemaakt van Grivory® en roestvrijstaal.

De EU-drinkwaterrichtlijn speelt hier een belangrijke rol. Het 2013-amendement verlaagt de loodconcentratiegrens van het huidige niveau van 25 microgram per liter drinkwater tot 5 microgram.

Dit is dé reden om voor EcoReg® vloeistofregelaars te kiezen; Ze voldoen aan de gezondheids- en veiligheidseisen welke op dit gebied worden gesteld.

Voordelen:

- NSF gecertificeerd
- Vooraf vast ingestelde druk
- Vermindert verbruik van water
- Betrouwbaar
- Service-vrij en geen aanpassingen nodig
- Concurrerend geprijsd
- "Hufter"-proof
- Lichtgewicht / compacte constructie
- Gemakkelijk te monteren in alle watervoorzieningsystemen
- In overeenstemming met FDA

De vooraf ingestelde EcoReg® vloeistofregelaar is een onafhankelijke diafragma-drukregelaar die in alle vloeistofsystemen kan worden geïnstalleerd. De drukregelaar zorgt voor een constante en precieze uitvoerdruk onafhankelijk van de invoerdruk. De drukwaarde is een fabrieksinstelling en kan niet worden gewijzigd. Dit zorgt ervoor dat niemand de gespecificeerde drukwaarde kan manipuleren.

Het is algemeen bekend dat de druk van vloeibare lijnen gewoonlijk te hoog is, fluctueert of varieert naargelang de bouwhoogte. In dergelijke gevallen beschermt de In-Line EcoReg® vloeistofregelaar alle stroomafwaartse installaties, apparaten en componenten, omdat alleen de juiste druk wordt toegelaten. Dit is bijzonder belangrijk voor alle machines en fabrieken die vloeistoffen doseren, omdat dure productiestops kunnen worden vermeden.

Additional Information

EAN Code	8719426397954
Artikelnummer	FRL.239K0220
Omschrijving	2 bar
Aansluiting manometer	Nee
Vlotter	Nee
Aansluitmaat	1/4" BSPP
Max. druk	15 bar
Regelbare druk	2 bar