

Visuele Doorstroommeter Blue-White

Blue-White



De serie inline doorstroommeters van Blue-White is bedoeld voor visuele controle van de vloeistofstroom. Als de vloeistof van beneden naar boven stroomt, wordt de vlotter in de meter omhoog geduwd. Door de taps toelopende vorm zal de vlotter hoger komen te staan naarmate de doorstroomsnelheid (flow) hoger is.

TOEPASSING

Glastuinbouw

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Verkrijgbaar als aansluiting voor lijmverbinding en buitendraad
- ✓ Gekalibreerd voor water en lucht (ook geschikt voor andere vloeistoffen, maar hierop wordt geen garantie gegeven)
- ✓ Duurzame polysulfone meter resistent tegen hoge temperaturen en drukken
- ✓ Compacte inbouwafmetingen voor nauwe ruimtes

TECHNISCHE GEGEVENS

Maximale werkdruk	: 10 bar (bij 20°C)
Maximale temperatuur	: 60 °C (bij afnemende maximale druk)
Flowbereik	: 0,1 tot 500 l/min / 6 tot 30.000 l/u
Aansluiting	: ½" buitendraad (serie F442) : ½" buitendraad (serie F443) : 50 mm PVC-lijmstof (serie F451) : 63 mm PVC-lijmstof (serie F452)
Materiaal	: glasvezel versterkt nylon (draadverbinding) : polysulfon (behuizing) : FKM (synoniem voor FPM: O-ringen)
Drijver	: RVS-316 (geleidingsas)

INSTALLATIE & ONDERHOUD

Installatie

- ✓ De flowmeter moet rechtop (verticaal) gemonteerd worden.
- ✓ **Let op:** trillingen en waterslag kunnen de meter beschadigen.
- ✓ Zie verder de bijgevoegde installatievoorschriften van de leverancier.