

Fest eingestelltes Druckreduzierventil für Trinkwasser



Pre-set regulator for drinking water



Technische Daten

Max. Eingangsdruck: 10 bar
 Ausgangsdruck: siehe Tabelle
 Toleranz*: +/- 0.3bar
 Anschluss: 1/4" BSP IG – IG
 Durchfluss: siehe Tabelle
 Temperaturbereich: 4°C bis 60°C
 Gehäuse: Ecobrass
 Membrane: NBR
 Gewicht: ca. 125g

Auf Anfrage:

- Anderer Druckbereich
- Ausführung mit FPM Membrane
- Ausführung mit NPT Gewinde
- FDA Ausführung

* Prüfmedium : Luft, Pe = 6bar, 10NI/min

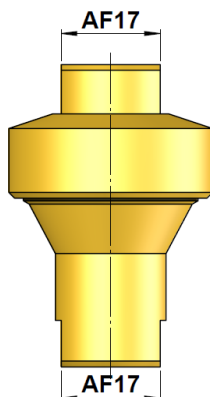
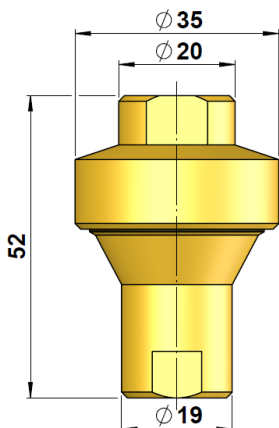
Technical data

Max. inlet pressure : 10 bar
 Outlet pressure : see table
 Tolerance*: +/- 0.3bar
 Connection: 1/4" BSP female-female
 Flow: see table
 Temperature range: 4°C bis 60°C
 Body: Ecobrass
 Diaphragm: NBR
 Weight: ca. 125g

On request:

- Other pressure range
- Version with FPM diaphragm
- Version with NPT thread
- FDA version

* Test medium : air, Pe = 6bar, 10NI/min



TRI - IN - LINE ECOBRASS „WASSER“ / „WATER“		
No. TRI - MATIC	Ausgangsdruck / Outlet pressure	Durchfluss / Discharge ml / min (Δp 0.8 bar)
TF40620	1 bar	0 - 3000
TF40840	2 bar	0 - 4000

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

Do not hesitate to contact us for current prices!