

Fest eingestelltes Druckreduzierventil für Trinkwasser



Régulateur pour l'eau potable à réglage fixe



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

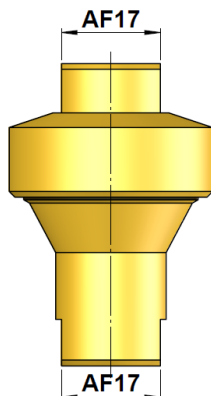
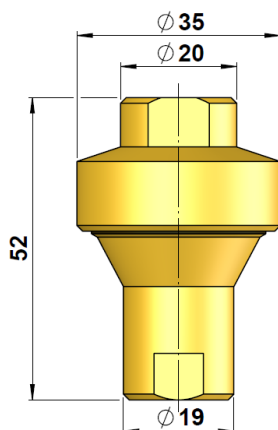
Caractéristiques techniques

Pression d'entrée max:	10 bar
Pression de sortie:	voir tableau
Tolérance*:	+/- 0.3bar
Raccordement:	1/4" BSP femelle-femelle
Débit:	voir tableau
Plage de température:	4°C à 60°C
Corps:	Ecobrass
Membrane:	NBR
Poids:	ca. 125g

Sur demande:

- Autre plage de pression
- Exécution avec membrane FPM
- Exécution avec filetage NPT
- Exécution FDA

* Fluide d'essai : air, Pe = 6bar, 10NI/min



TRI – IN – LINE ECOBRASS „WASSER“ / „EAU“		
No. TRI - MATIC	Ausgangsdruck / Pression de sortie	Durchfluss / Débit ml / min (Δp 0.8 bar)
TF40620	1 bar	0 - 3000
TF40840	2 bar	0 - 4000

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!