

Fest eingestelltes Druckreduzierventil für Wasser



Régulateur pour l'eau à réglage fixe



Technische Daten

Max. Eingangsdruck:	10 bar
Ausgangsdruck:	Siehe Tabelle
Toleranz*:	1.0 bar – 3.0 bar: +/- 0.3 bar 3.5 bar – 7.0 bar: +/- 10%
Anschluss:	1/4" BSP IG – IG
Temperaturbereich:	4°C bis 60°C
Durchfluss:	Siehe Tabelle
Gehäuse:	Messing, vernickelt
Innenteile:	DIN 1.4404 / AISI 316L
Membrane:	NBR
Sitz:	PPH, Santoprene
Gewicht:	Ca. 125g

Auf Anfrage:

- Ausführung mit FPM Membrane
- Ausführung in Ecobrass

*Prüfmedium: Luft, Pe = 6 bar (bei Pa <= 4 bar), 10NI/min
Luft, Pe = 10 bar (bei Pa > 4 bar), 10NI/min

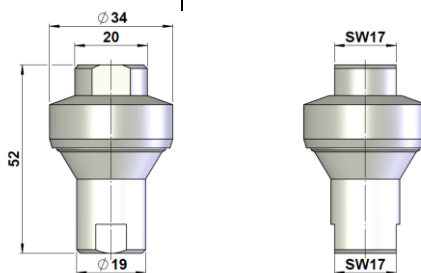
Caractéristiques techniques

Pression d'entrée max:	10 bar
Pression de sortie:	Voir tableau
Tolérance*:	1.0 bar – 3.0 bar: +/- 0.3 bar 3.5 bar – 7.0 bar: +/- 10%
Raccordement:	1/4" BSP femelle-femelle
Plage de température:	4°C à 60°C
Débit:	Voir tableau
Corps:	Laiton nicklé
Partie internes:	DIN 1.4404 / AISI 316L
Membrane:	NBR
Siège:	PPH, Santoprène
Poids:	Ca. 125g

Sur demande:

- Exécution avec membrane FPM
- Exécution en Ecobrass

*Fluide d'essai: air, Pe = 6 bar (pour Pa <= 4 bar), 10NI/min
air, Pe = 10 bar (pour Pa > 4 bar), 10NI/min



TRI-IN-LINE FLUIDREG "WASSER" / "EAU"		
No. TRI-MATIC	Code / Ausgangsdruck / Pression de sortie	**Durchfluss / Débit ml/min (Pe = 10 bar, Δp 0.8 bar)
1705424	239 A 0210 G1/4 IG/IG 1 BAR	10 000
1705425	239 A 0215 G1/4 IG/IG 1,5 BAR	10 000
1705147	239 A 0220 G1/4 IG/IG 2 BAR	10 000
1714785	239 A 0225 G1/4 IG/IG 2,5 BAR	10 000
1705428	239 A 0230 G1/4 IG/IG 3 BAR	10 000
1705429	239 A 0235 G1/4 IG/IG 3,5 BAR	10 000
1704777	239 A 0240 G1/4 IG/IG 4 BAR	10 000
1715179	239 A 0250 G1/4 IG/IG 5 BAR	10 000
1712975	239 A 0260 G1/4 IG/IG 6 BAR	10 000
1705475	239 A 0270 G1/4 IG/IG 7 BAR	10 000

**Durchfluss für liquides Medium / Débit pour le milieu liquide

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!