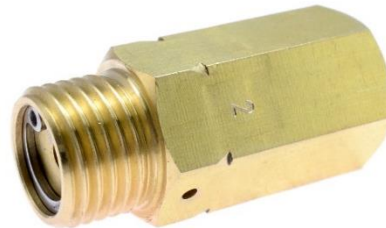


**Fest eingestelltes
Druckreduzierventil für
Pneumatik Werkzeuge**



**Régulateur de pression en ligne à
réglage fixe destiné à l'outillage
pneumatique**



Technische Daten

Max. Eingangsdruck: Pe = 12 bar
Ausgangsdruck: Siehe Tabelle
Anschluss: ¼" BSP IG - AG
¼" NPT IG - AG
Toleranz: Siehe Tabelle
Durchfluss: Siehe Tabelle
Temperaturbereich: Siehe Tabelle
Gehäuse: Messing
O-Ring: NBR
Sicherungsring: Stahl
Kolben: Messing
Feder: Edelstahl
Gewicht: ¼" BSP = 29g
¼" NPT = 32g

Auf Anfrage:

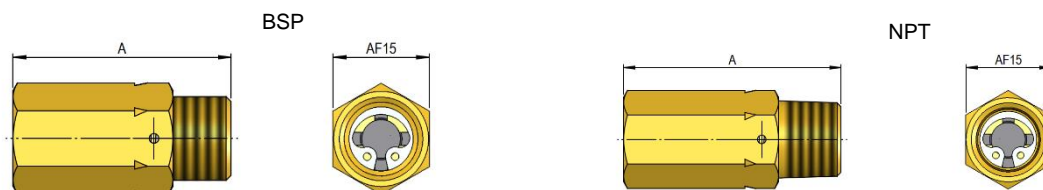
- Anderer Druckbereich
- Version Edelstahl

Caractéristiques techniques

Pression d'entrée max: Pe = 12 bar
Pression de sortie: Voir tableau
Raccordement: ¼" BSP femelle-male
¼" NPT femelle-male
Tolérance: Voir tableau
Débit: Voir tableau
Plage de température: Voir tableau
Corps: Laiton
O-Ring: NBR
Anneau intérieur: Acier
Piston: Laiton
Ressort: Acier inox
Poids: ¼" BSP = 29g
¼" NPT = 32g

Sur demande:

- Autre plage de pression
- Version en acier inox



TRI - IN-LINE REGULATOR CARTREG®								
No. TRI - MATIC	Code	Ausgangsdruck Pression de sortie (bei 10 l/min)	Toleranz / Tolérance*	Temperatur Température	Durchfluss Débit	A	Gewicht Poids	SW Surplat
1722741	233 F 0220 ZMAX 1/4" BSP	2 bar	+ 0 / - 0.3 bar (Pe 6bar)	- 20°C - + 60°C - 4°F - 140°F	Pe = 12bar Δp 0.5bar max. 350 l/min max. 12.5 scfm	BSP 34mm	29g	15mm
1722690	233 F 0220 1/4" BSP	2 bar	+ / - 0.6 bar (Pe 6bar)					
1722730	233 F 0230 1/4" BSP	3 bar	+ / - 0.7 bar (Pe 6bar)					
1722731	233 F 0240 1/4" BSP	4 bar	+ / - 0.8 bar (Pe 6bar)					
1722732	233 F 0260 1/4" BSP	6 bar	+ / - 1.0 bar (Pe 10bar)					
1722733	233 F 0280 1/4" BSP	8 bar	+ / - 1.2 bar (Pe 10bar)					
1722742	233 FS 1229 1/4" NPT	29 psi	+0 / - 4.5 psi (Pe 87psi)			NPT 38.4mm	32g	
1722726	233 FS 1230 1/4" NPT	30 psi	+ / - 8.7 psi (Pe 87psi)					
1722734	233 FS 1245 1/4" NPT	45 psi	+ / - 10 psi (Pe 87psi)					
1722736	233 FS 1260 1/4" NPT	60 psi	+ / - 11.6 psi (Pe 87psi)					
1722737	233 FS 1290 1/4" NPT	90 psi	+ / - 14.5 psi (Pe 145psi)					
1722738	233 FS 12120 1/4" NPT	120 psi	+ / - 17.4 psi (Pe 145psi)					

*Prüfmedium: Luft, 10NI/min / *Fluide d'essai: air, 10NI/min

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

N'hésitez pas à demander nos prix actuels!

TRI-MATIC AG - CH-6331 Hünenberg
TRI-MATIC SA - CH-1400 Yverdon-les-Bains

tri-matic.ch

Tel 041 780 22 22 info@tri-matic.ch
Tél 024 426 12 13 filiale@tri-matic.ch