

TRI-IN-LINE REGULATOR CARTREG®

**Fest eingestelltes
Druckreduzierventil für
Pneumatik Werkzeuge**



**Fixed-pressure regulator for
pneumatic tools**



Technische Daten

Max. Eingangsdruck: Pe = 12 bar
Ausgangsdruck: Siehe Tabelle
Anschluss: 1/4" BSP IG - AG
1/4" NPT IG - AG
Toleranz: Siehe Tabelle
Durchfluss: Siehe Tabelle
Temperaturbereich: Siehe Tabelle
Gehäuse: Messing
O-Ring: NBR
Sicherungsring: Stahl
Kolben: Messing
Feder: Edelstahl
Gewicht: 1/4" BSP = 29g
1/4" NPT = 32g

Auf Anfrage:

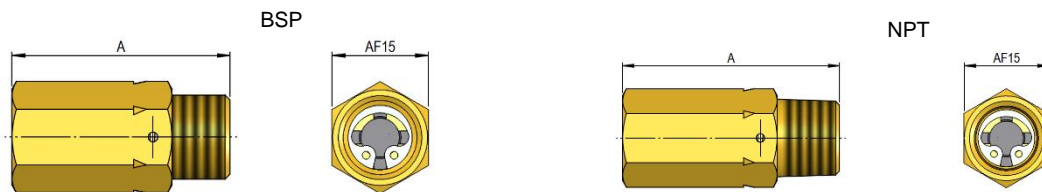
- Anderer Druckbereich
- Version Edelstahl

Technical data

Max. inlet pressure: Pe = 12 bar
Outlet pressure: See table
Connection: 1/4" BSP female-male
1/4" NPT female-male
Tolerance: See table
Flow: See table
Working temperature: See table
Body: Brass
O-Ring: NBR
Retaining ring: Steel
Piston: Brass
Spring: Stainless steel
Weight: 1/4" BSP = 29g
1/4" NPT = 32g

On request:

- Other pressure range
- Version in stainless steel



TRI - INLINE REGULATOR CARTREG®								
No.	Code	Ausgangsdruck Outlet pressure (bei 10 l/min)	Toleranz / Tolerance*	Temperatur Temperature	Durchfluss Flow	A	Gewicht Weight	SW Across flats
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 / *Test medium: air, 10NI/min

Bitte fragen Sie unsere aktuellen Preise an!

Do not hesitate to contact us for current prices!