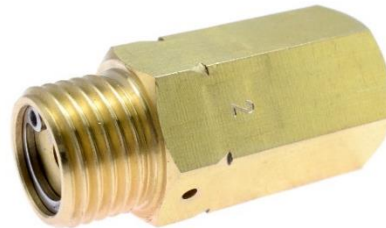


## Fest eingestelltes Druckreduzierventil für Pneumatik Werkzeuge



## Fixed-pressure regulator for pneumatic tools



### 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:

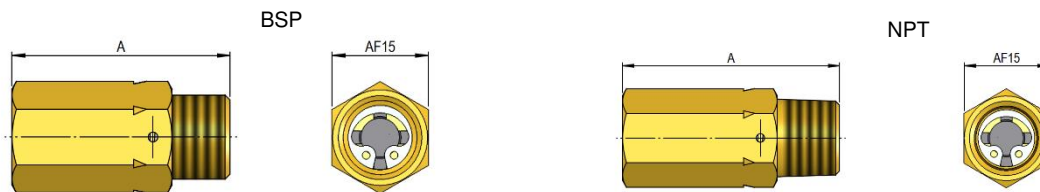
- Anderer Druckbereich
- Version Edelstahl

### Technical data

Max. inlet pressure:	Pe = 12 bar
Outlet pressure:	See table
Connection:	¼" BSP female-male ¼" 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:	¼" BSP = 29g ¼" NPT = 32g

### On request:

- Other pressure range
- Version in stainless steel



TRI - IN-LINE REGULATOR CARTREG®								
No. TRI - MATIC	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