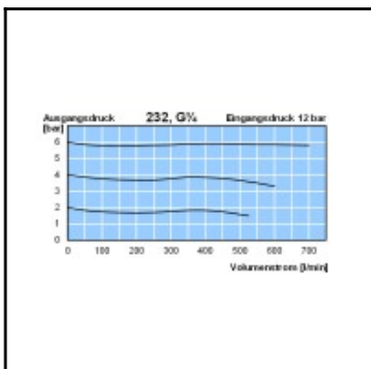
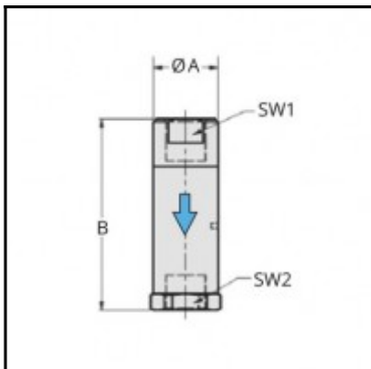


Datenblatt zu 232A0560



Beschreibung

ToolReg Druckregler mit Entlüftung, Ausgangsdruck 6 bar, Eingangsdruck max. 25 bar, Innengewinde G 3/4, Aluminium

Der In-Line-Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck, der z.B. 15 bar auf 6 bar reduziert. Er hat eine Ausgangsdruckgenauigkeit von ca. $\pm 10\% \cdot 2$ und ist speziell für Nagler gut geeignet.

Der Druckregler ist mit dem gewünschten Ausgangsdruck auszuwählen. Nachträgliche Veränderung des Ausgangsdruckes ist nicht möglich. Dies dient zur Sicherheit gegen ungewollte Verstellung.

Details

Serie:	232
Durchfluss l/min:	3900
Serie lang:	232
max. Eingangsdruck:	25 bar
Ausgangsdruck:	6 bar
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der Unfallgefahr, z.B. bei Ausblaspistolen durch niedrigeren Druck. • Kostenreduzierung durch erheblich geringeren Luftverbrauch. Erhöhung der Standzeit, z.B. bei Naglern. • Geräuschminderung von Werkzeugen.
Zusatzinfo:	Bei Wegnahme des Eingangsdruckes wird der Verbraucher entlüftet.
Temperaturbereich:	0°C bis +80°C
Anschluss:	Innengewinde G 3/4
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/4
Material:	Alu
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	NBR
Medieneignung:	Druckluft oder neutrale Gase
Gewicht in Kg:	0,1
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Wassertauglich:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	G 3/4
A mm:	40
B mm:	102
SW mm:	34
SW1 mm:	40