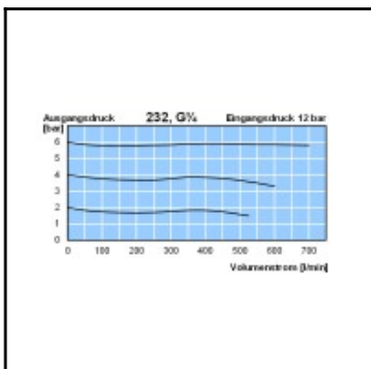
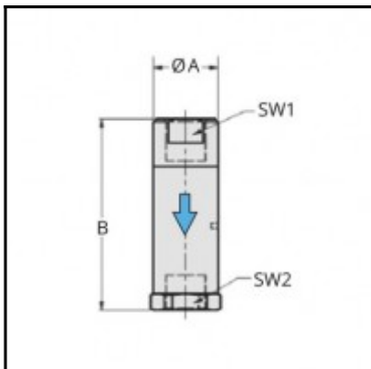


## Datenblatt zu 232A0470



### Beschreibung

ToolReg Druckregler mit Entlüftung, Ausgangsdruck 7 bar, Eingangsdruck max. 25 bar, Innengewinde G 1/2, 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:	2400
Serie lang:	232
max. Eingangsdruck:	25 bar
Ausgangsdruck:	7 bar
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung der Unfallgefahr, z.B. bei Ausblaspistolen durch niedrigeren Druck.</li> <li>• Kostenreduzierung durch erheblich geringeren Luftverbrauch. Erhöhung der Standzeit, z.B. bei Naglern.</li> <li>• Geräuschminderung von Werkzeugen.</li> </ul>
Zusatzinfo:	Bei Wegnahme des Eingangsdruckes wird der Verbraucher entlüftet.
Temperaturbereich:	0°C bis +80°C
Anschluss:	Innengewinde G 1/2
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/2
Material:	Alu
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	NBR
Medieneignung:	Druckluft oder neutrale Gase
Gewicht in Kg:	0,075
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Wassertauglich:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2
A mm:	30
B mm:	68
SW mm:	27
SW1 mm:	30