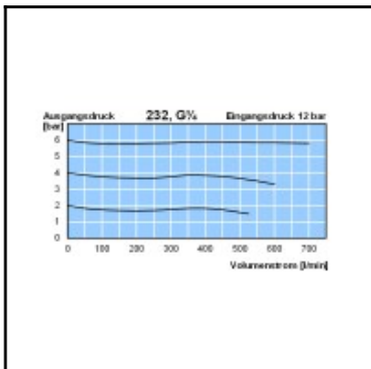
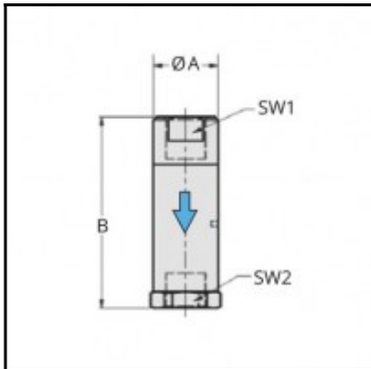


## Datenblatt zu 232A0340



### Beschreibung

ToolReg Druckregler mit Entlüftung, Ausgangsdruck 4 bar, Eingangsdruck max. 25 bar, Innengewinde G 3/8, 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:       | 1800  |
| Serie lang:             | 232   |
| max. Eingangsdruck:     | 25 bar  |
| Ausgangsdruck:          | 4 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 3/8  |
| Anschluss Beschreibung: | Innengewinde G 3/8  |
| 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 3/8 |
| A mm:        | 25    |
| B mm:        | 63    |
| SW mm:       | 22    |
| SW1 mm:      | 25    |