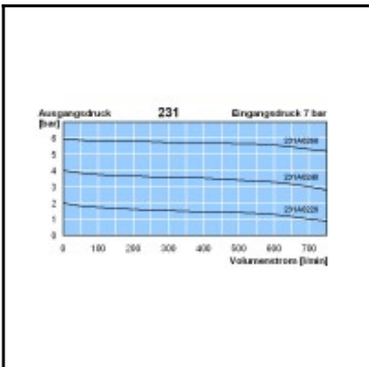
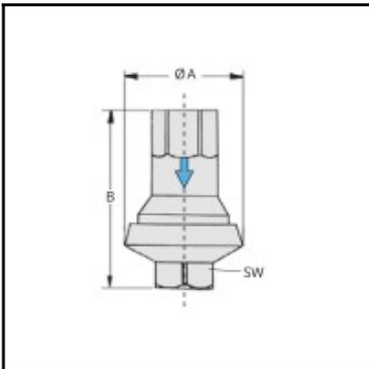


Datenblatt zu 231A0210



Beschreibung

SaveAir-Druckregler, Ausgangsdruck 1 bar, Eingangsdruck max. 18 bar, Innengewinde G 1/4, Zink

Der In-Line-Druckregler hat einen fest eingestellten Ausgangsdruck, der z.B. 15 bar auf 5 bar reduziert. Er hat eine Ausgangsdruckgenauigkeit von ca. $\pm 10\% \cdot 2$. Für Nagler ist er nicht geeignet, da er keine Entlüftung hat.

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

Details

Serie:	231
Durchfluss l/min:	400
Serie lang:	231
max. Eingangsdruck:	18 bar
Ausgangsdruck:	1 bar
Rücksteuerung:	ohne Sekundärentlüftung
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung der Unfallgefahr, z.B. bei Ausblaspistolen durch niedrigeren Druck. • Kostenreduzierung durch erheblich geringeren Luftverbrauch. • Geräuschminderung von Werkzeugen.
Temperaturbereich:	0°C bis +60°C
Anschluss:	Innengewinde G 1/4
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/4
Material:	Zink
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Zink
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gehäuse:	Zink
Medieneignung:	Druckluft oder neutrale Gase
Gewicht in Kg:	0,09
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Wassertauglich:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
A mm:	34
B mm:	52
SW mm:	17