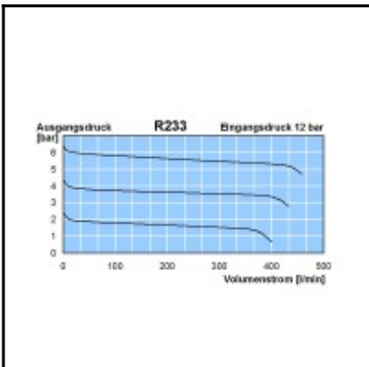
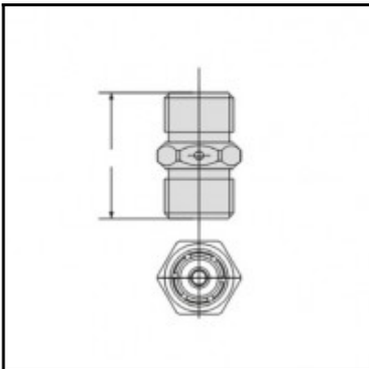


## Datenblatt zu 233G0220



### Beschreibung

Cartridge-Druckregler, Ausgangsdruck 2 bar, Eingangsdruck 12 bar, Außengewinde G 1/4, Messing

Der Cartridge-Druckregler ist für den direkten Einbau bzw. das Einschrauben in einem Montageblock vorgesehen.

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

### Details

Serie:	233
Durchfluss l/min:	350
Serie lang:	233
max. Eingangsdruck:	12 bar
Ausgangsdruck:	2 bar
Rücksteuerung:	ohne Sekundärentlüftung
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Anschluss:	Außengewinde G 1/4
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde G 1/4
Material:	Messing
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gehäuse:	Messing
Filterelement:	Edelstahl
Stößel:	Messing
Medieneignung:	Druckluft oder neutrale Gase
Gewicht in Kg:	0,02
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Wassertauglich:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
A mm:	24
SW mm:	14