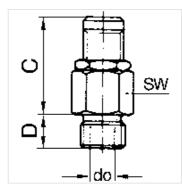


Eigenschaften	
Betriebsdruck	0,5 - 60 bar
Betriebstemperatur	max. 180 °C
Dichtungen	FKM
Feder	Edelstahl 1.4310
Gehäuse	Edelstahl 1.4305





1

# Hinweis

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211) Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Manuelle Einstellung des Abblasedrucks (Kontermutter).

### **Bestellhinweise**

Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

#### Zusätzliche Informationen

Diese Abblasventile sind auch fest eingestellt und mit TÜV-Bauteilprüfnummer lieferbar. Angebot auf Anfrage.

#### **Artikel** D Bezeichnung Gewinde Ansprechdruck Abblasleistung do SW K- 07 30 21 82 G 1/4 0.5 - 1.0 bar bis 50 L/min 7,0 27,0 3,0 16 K- 07 30 21 83 G 1/4 1.0 - 4.0 bar bis 200 L/min 27,0 7,0 3,0 16 K- 07 30 21 84 G 1/4 3.0 - 7.0 bar bis 350 L/min 27,0 7,0 3,0 16 K- 07 30 21 85 G 1/4 6.0 - 12.0 bar bis 650 L/min 27,0 7,0 3,0 16 K- 07 30 21 86 G 1/4 10.0 - 18.0 bar bis 870 L/min 27,0 7,0 3,0 16 K- 07 30 21 87 G 1/4 16.0 - 32.0 bar bis 1600 L/min 27,0 7,0 3,0 16 K- 07 30 21 88 7,0 G 1/4 30.0 - 60.0 bar bis 3000 L/min 27,0 3,0 16