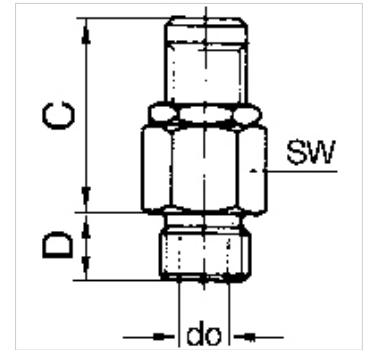


### Eigenschaften

Betriebsdruck	0,5 - 60 bar
Betriebstemperatur	max. 180 °C
Dichtungen	FKM
Gehäuse	Messing



### 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

Bezeichnung	Gewinde	Ansprechdruck	Abblasleistung	C (mm)	D (mm)	do (mm)	SW (mm)
K- 07 30 29 18	G 1/4	0.5 - 1.0 bar	bis 50 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 95	G 1/4	1.0 - 4.0 bar	bis 200 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 96	G 1/4	3.0 - 7.0 bar	bis 350 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 97	G 1/4	6.0 - 12.0 bar	bis 650 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 98	G 1/4	10.0 - 18.0 bar	bis 870 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 99	G 1/4	16.0 - 32.0 bar	bis 1600 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 22 00	G 1/4	30.0 - 60.0 bar	bis 3000 L/min	27,0	7,0	3,0	16