

# K-ABBLV VA 1

Abblaseventile aus Edelstahl, G 1/8

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

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



## 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 21 75	G 1/8	0.5 - 1.0 bar	bis 50 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 76	G 1/8	1.0 - 4.0 bar	bis 200 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 77	G 1/8	3.0 - 7.0 bar	bis 350 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 78	G 1/8	6.0 - 12.0 bar	bis 650 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 79	G 1/8	10.0 - 18.0 bar	bis 870 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 80	G 1/8	16.0 - 32.0 bar	bis 1600 L/min	27,0	7,0	3,0	16
K- 07 30 21 81	G 1/8	30.0 - 60.0 bar	bis 3000 L/min	27,0	7,0	3,0	16