

# K-ABBLV VA 2

Abblaseventile aus Edelstahl, G 1/4

**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 Abblasdrucks (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<br>(mm) | D<br>(mm) | do<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------|-----------|------------|------------|
| K- 07 30 21 82 | G 1/4   | 0.5 - 1.0 bar   | bis 50 L/min   | 27,0      | 7,0       | 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 | G 1/4   | 30.0 - 60.0 bar | bis 3000 L/min | 27,0      | 7,0       | 3,0        | 16         |