

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 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 | Anspruchdruck | Abblasleistung | C (mm) | D (mm) | do (mm) | SW (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 |