

# K-BKR STANDARD ZWEITEILIG VA

Kugelhähne - Standard zweit.

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                           |                                                                                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Betriebsdruck</b>      | max. 70 bar (abhängig von Anschlussgröße und Temperatur)                                  |
| <b>1.1/4" bis 1.1/2"</b>  | 20 °C: 70 bar, 60 °C: 55 bar, 100 °C: 35 bar, 150 °C: 6 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar |
| <b>1/4" bis 1"</b>        | 20 °C: 70 bar, 60 °C: 65 bar, 100 °C: 45 bar, 150 °C: 7 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar |
| <b>2"</b>                 | 20 °C: 60 bar, 60 °C: 40 bar, 100 °C: 30 bar, 150 °C: 5 bar, 180 °C: 4 bar, 200 °C: 0 bar |
| <b>Betriebstemperatur</b> | 200 °C bei 0 bar                                                                          |
| <b>Dichtung</b>           | RPTFE 15 % Glasfaser verstärkt                                                            |
| <b>Handhebel</b>          | Edelstahl 1.4301                                                                          |



## Hinweis

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

## Beschreibung

Voller Durchgang

## Bestellhinweise

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

## Zusätzliche Informationen

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

## Artikel

| Bezeichnung    | DN | Gewinde | A (mm) | B (mm) | L (mm) | Werkstoff               |
|----------------|----|---------|--------|--------|--------|-------------------------|
| K- 07 30 00 01 | 8  | G 1/4   | 102,0  | 56,0   | 52,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 02 | 10 | G 3/8   | 102,0  | 56,0   | 52,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 03 | 15 | G 1/2   | 123,0  | 65,0   | 58,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 04 | 20 | G 3/4   | 123,0  | 68,0   | 67,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 05 | 25 | G 1     | 153,0  | 79,0   | 78,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 06 | 32 | G 1 1/4 | 153,0  | 84,0   | 90,0   | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 07 | 40 | G 1 1/2 | 183,0  | 93,0   | 104,0  | Edelstahl 1.4401/1.4408 |
| K- 07 30 00 08 | 50 | G 2     | 183,0  | 99,0   | 127,0  | Edelstahl 1.4401/1.4408 |