

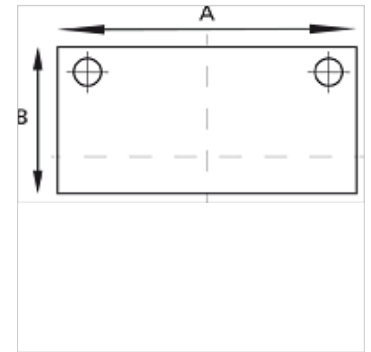
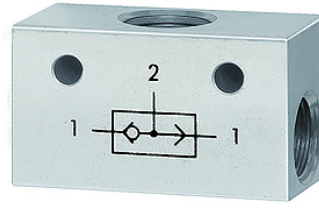
K-ODER-VENTIL

ODER-Ventile

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Betriebsdruck | 2 - 10 bar |
| Temp. Bereich | -10 °C bis +80 °C |
| Durchfluss bei 6,3 bar und Δ 1 bar | 500 NI/min (G 1/8), 1300 NI/min (G 1/4) |
| Ventilkörper | Aluminium |
| Kugel | Stahl rostfrei |
| Dichtungen | NBR |



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Das Ventil besitzt zwei Eingänge und einen Ausgang. Am Ausgang steht ein Signal an, wenn am linken oder rechten Eingang Druck ansteht. Liegen an den beiden Eingängen unterschiedlich hohe Drücke an, so gelangt das stärkere Signal zum Ausgang.

Artikel

| Bezeichnung | Gewinde | A (mm) | B (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|
| K- 07 15 26 05 | 3 x G 1/8 | 36,0 | 20,0 |
| K- 07 15 26 04 | 3 x G 1/4 | 43,0 | 25,0 |