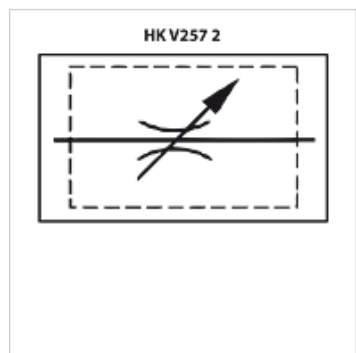


Eigenschaften

| | |
|---------------|---|
| Ausführung | Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel geeignet für Schalttafelmontage |
| Betriebsdruck | bis zu 400 bar |



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Beschreibung

Genaue Volumenstromregelung bzw. Absperrung in beide Richtungen

Metallische Abdichtung ohne Leckage, linearer Öffnungsquerschnitt

Genaue Drosselung in einem großen Durchflussbereich

Die Einstellregelung erfolgt über eine Dezimalskala von 0-9 an der Unterseite des Einstellknopfes und einer Referenzskala A bis C von 0 bis 4 am Ventilschaft für genau wiederholbare Einstellungen

Die Innensechskantschraube im Einstellknopf dient zur Arretierung

Für die Schalttafelmontage ist eine zusätzliche Kontermutter lieferbar

Artikel

| Bezeichnung | Durchfluss max. (L/min) | Gewinde | Druck (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Gewicht (kg) |
|-----------------|----------------------------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| HK V2 572-1/8 | 8 | G 1/8" | 400 | 38 | 64 | 16 | 13,5 | 0,11 |
| HK V2 572-1/4 | 14 | G 1/4" | 400 | 49 | 78 | 20 | 17,0 | 0,20 |
| HK V2 572-3/8 | 38 | G 3/8" | 400 | 59 | 93 | 25 | 19,5 | 0,38 |
| HK V2 572-1/2 | 50 | G 1/2" | 400 | 68 | 107 | 30 | 21,0 | 0,60 |
| HK V2 572-3/4 | 80 | G 3/4" | 400 | 86 | 132 | 40 | 26,5 | 1,25 |
| HK V2 572-1 | 190 | G 1" | 320 | 105 | 167 | 50 | 35,0 | 2,55 |
| HK V2 572-1 1/4 | 200 | G 1 1/4" | 320 | 120 | 172 | 55 | 35,0 | 3,00 |
| HK V2 572-1 1/2 | 350 | G 1 1/2" | 320 | 134 | 181 | 65 | 35,0 | 4,22 |
| HK V2 572-2 | 450 | G 2" | 320 | 150 | 202 | 75 | 44,0 | 7,30 |

Werte für max. Durchfluss bei $\Delta p=20$ bar

Zubehör

HK KM 202 Kontermutter