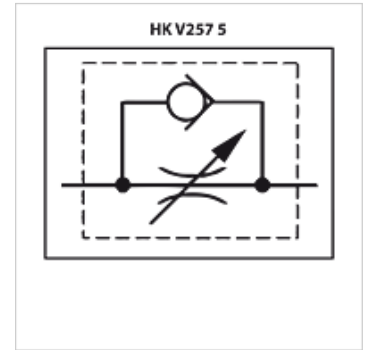


Eigenschaften

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



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Beschreibung

Genauere Volumenstromregelung bzw. Absperrung in einer Durchflussrichtung, in Gegenrichtung freier Durchfluss
 Metallische Abdichtung ohne Leckage, linearer Öffnungsquerschnitt
 Genauer Drosselung in einem großen Durchflussbereich
 Öffnungsdruck des Rückschlagventils 0,35 bar
 Die Einstellung erfolgt wie beim Drosselventil
 Die Innensechskantschraube im Einstellknopf dient zur Arretierung
 Für die Schalttafelmontage ist eine zusätzliche Kontermutter lieferbar

Artikel

| Bezeichnung | Durchfluss max. (L/min) | Druck (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Gewinde | Gewicht (kg) |
|-----------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------------|
| HK V2 575-1/8 | 8 | 400 | 50 | 64 | 16 | 13,5 | G 1/8" | 0,13 |
| HK V2 575-1/4 | 14 | 400 | 66 | 78 | 20 | 17,0 | G 1/4" | 0,25 |
| HK V2 575-3/8 | 38 | 400 | 79 | 93 | 25 | 19,5 | G 3/8" | 0,50 |
| HK V2 575-1/2 | 50 | 400 | 95 | 107 | 30 | 21,0 | G 1/2" | 0,75 |
| HK V2 575-3/4 | 80 | 400 | 115 | 132 | 40 | 26,5 | G 3/4" | 1,60 |
| HK V2 575-1 | 190 | 320 | 139 | 167 | 50 | 35,0 | G 1" | 3,05 |
| HK V2 575-1 1/4 | 200 | 320 | 157 | 172 | 55 | 35,0 | G 1.1/4" | 3,75 |
| HK V2 575-1 1/2 | 350 | 320 | 190 | 181 | 65 | 35,0 | G 1.1/2" | 5,76 |
| HK V2 575-2 | 450 | 320 | 228 | 202 | 75 | 44,0 | G 2" | 10,00 |

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

Zubehör

HK KM 202 Kontermutter