## Drosselventil

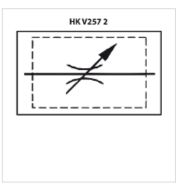


Eigenschaften

Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel geeignet für Schalttafelmontage Ausführung

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
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 572-11/2	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 Δp=20bar

Zubehör	
HK KM 202	Kontermutter