

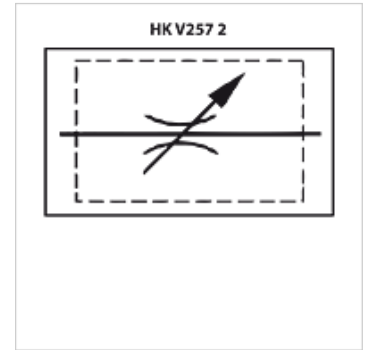
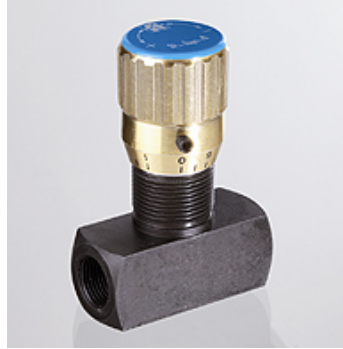
HK V2 572

Drosselventil

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 beide Richtungen

Metallische Abdichtung ohne Leckage, linearer Öffnungsquerschnitt

Genauere 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 $\Delta p=20\text{bar}$

Zubehör

HK KM 202 Kontermutter