Drosselventil

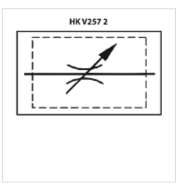


Eigenschaften

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