

HK FCCV HF

Drosselrückschlagventil

Genaue Volumenstromregelung bzw. Absperrung in einer Durchflussrichtung, in Gegenrichtung freier Durchfluss

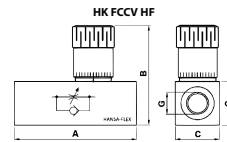
Genaue Drosselung in einem großen Durchflussbereich

Öffnungsdruck des Rückschlagventils 0,35 bar

Die Innensechskantschraube im Einstellknopf dient zur Arretierung

Ausführung: Economy Variante, Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel

Betriebsdruck: bis zu 400 bar



Hinweis: Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Bezeichnung	Durchfluss max. L/min	Druck max. bar	A mm	B mm	C mm	G	Gewicht kg
HK FCCV HF 400S 14	19	400	67	45	20	G 1/4"	0,25
HK FCCV HF 600S 38	30	400	70	55	25	G 3/8"	0,50
HK FCCV HF 800S 12	57	400	87	69	32	G 1/2"	0,75
HK FCCV HF 1200S 34	95	320	99	86	38	G 3/4"	1,60
HK FCCV HF 1600S 1	150	320	127	124	45	G 1"	3,00

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

Web: <http://cat.hansa-flex.com/de/HKFCCVHF>

HK V2 575

Drosselrückschlagventil

Genaue Volumenstromregelung bzw. Absperrung in einer Durchflussrichtung, in Gegenrichtung freier Durchfluss

Metallische Abdichtung ohne Leakage, linearer Öffnungsquerschnitt

Genaue Drosselung in einem großen Durchflussbereich

Öffnungsdruck des Rückschlagventils 0,35 bar

Die Einstellung erfolgt wie beim Drosselventil

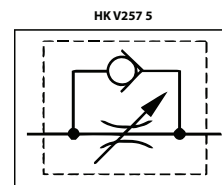
Die Innensechskantschraube im Einstellknopf dient zur Arretierung

Für die Schalttafelmontage ist eine zusätzliche Kontermutter lieferbar

Ausführung: Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel, geeignet für Schalttafelmontage

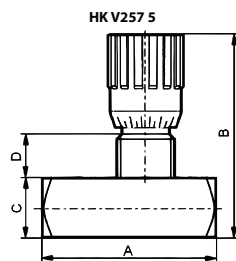
Betriebsdruck: bis zu 400 bar

Hinweis: Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.



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 $\Delta p=20$ bar



Web: <http://cat.hansa-flex.com/de/HKV2575>

Zubehör:

HK KM 202 - Kontermutter