

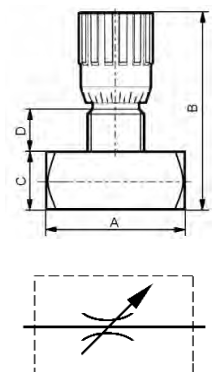
Drosselventile bis 400 bar .

Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel

- . 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-Nr.	Gewinde BSP	Betriebsdruck in bar	max. Durchfluss l/min.	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht kg
HK V257 2-1/8	1/8"	400	7	38	64	□16	13,5	0,11
HK V257 2-1/4	1/4"	400	13	49	78	□20	17	0,20
HK V257 2-3/8	3/8"	400	38	59	93	□25	19,5	0,38
HK V257 2-1/2	1/2"	400	54	68	107	□30	21	0,60
HK V257 2-3/4	3/4"	400	80	86	132	□40	26,5	1,25
HK V257 2-1	1"	320	190	105	167	□50	35	2,55
HK V257 2-1¼	1¼"	320	198	120	172	□55	35	3,00
HK V257 2-1½	1½"	320	200	134	181	□65	35	4,22
HK V257 2-2	2"	320	200	150	202	□75	44	7,30



Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

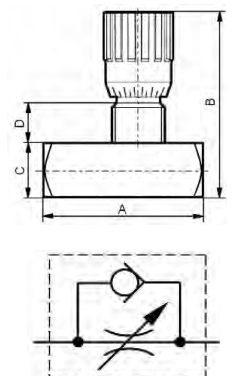
Drosselrückschlagventile bis 400 bar .

Stahlausführung mit Präzisions-Ventilspindel

- . genaue Volumenstromregelung bzw. Absperrung in einer Durchflussrichtung, in Gegenrichtung freier Durchfluss
- . metallische Abdichtung ohne Leckage, 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



Artikel-Nr.	Gewinde BSP	Betriebsdruck in bar	max. Durchfluss l/min.	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht kg
HK V257 5-1/8	1/8"	400	7	50	64	□16	13,5	0,13
HK V257 5-1/4	1/4"	400	13	66	78	□20	17	0,25
HK V257 5-3/8	3/8"	400	38	79	93	□25	19,5	0,50
HK V257 5-1/2	1/2"	400	54	95	107	□30	21	0,75
HK V257 5-3/4	3/4"	400	80	115	132	□40	26,5	1,60
HK V257 5-1	1"	320	190	139	167	□50	35	3,05
HK V257 5-1¼	1¼"	320	198	157	172	□55	35	3,75
HK V257 5-1½	1½"	320	200	190	181	□65	35	5,76
HK V257 5-2	2"	320	200	228	202	□75	44	10,00



Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Kontermuttern für die Schalttafelmontage

**Muttern passend für Drossel- und Drosselrückschlagventile
HK V257**

Montage:

- . Arretierung des Handrades lösen
- . Schlitzschraube unterhalb der PVC-Kappe lösen
- . Handrad entfernen
- . Ventil mittels Kontermutter montieren

