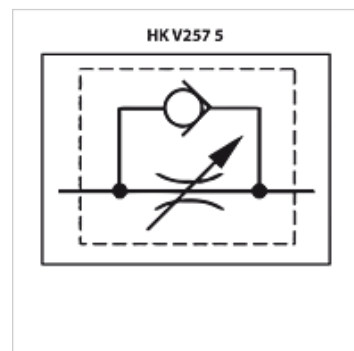


Свойства

Исполнение из стали с высокоточным клапанным шпинделем
suitable for control panel installation

Рабочее давление до 400 бар



Указание

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Описание

Точная регулировка объемного расхода или запирание в одном направлении, в противоположном направлении свободное протекание

Металлическое уплотнение, не допускающее утечек, линейное изменение проходного сечения

Точное дросселирование в большом диапазоне протекания

давление открывания обратного клапана 0,35 бар

Настройка производится как на дроссельном клапане

Винт с внутренним шестигранником в ручке настройки служит для фиксации

Для установки в распределительный щит поставляется дополнительная контргайка

Изделие

Наименование	Расход max. (L/min)	Давление (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Резьба	Вес (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 575-11/4	200	320	157	172	55	35,0	G 1.1/4"	3,75
HK V2 575-11/2	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

Показатели для макс. пропускной способности при $\Delta p=20$ бар

Принадлежности

HK KM 202 Контргайка