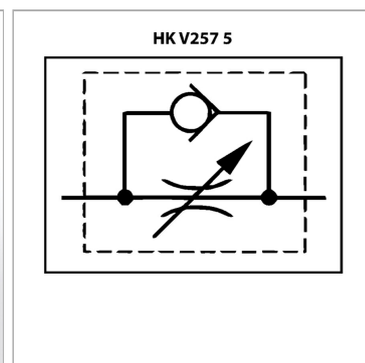


Характеристики

Исполнение	из стали с высокоточным клапанным шпинделем suitable for control panel installation
Рабочее давление	до 400 бар



Указания

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

Описание

Точная регулировка объемного расхода или запираение 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

Артикул

Наименование	Расход макс.	Давление пот.	A	B	C	D	Резьба
НКV2575-1/8	8	400	50	64	16	13,5	G 1/8"
НКV2575-1/4	14	400	66	78	20	17,0	G 1/4"
НКV2575-3/8	38	400	79	93	25	19,5	G 3/8"
НКV2575-1/2	50	400	95	107	30	21,0	G 1/2"
НКV2575-3/4	80	400	115	132	40	26,5	G 3/4"
НКV2575-1	190	320	139	167	50	35,0	G 1"
НКV2575-1 1/4	200	320	157	172	55	35,0	G 1.1/4"
НКV2575-1 1/2	350	320	190	181	65	35,0	G 1.1/2"
НКV2575-2	450	320	228	202	75	44,0	G 2"

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