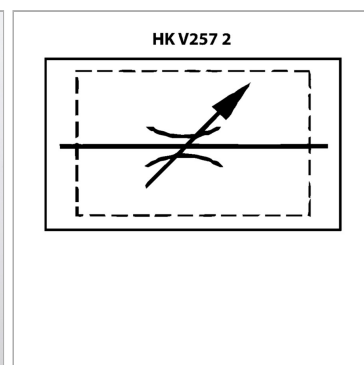


### Характеристики

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



### Указания

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

### Описание

Точная регулировка объемного расхода или запираение в двух направлениях  
Металлическое уплотнение, не допускающее утечек,  
линейное изменение проходного сечения  
Точное дросселирование в большом диапазоне протекания  
Регулировка настроек производится по десятичной шкале от 0 до 9 на нижней стороне ручки настройки и по контрольной шкале А-С от 0 до 4 на стержне клапана для точно повторяющихся настроек  
Винт с внутренним шестигранником в ручке настройки служит для фиксации  
Для установки в распределительный щит поставляется дополнительная конграйка

### Артикул

Наименование	Расход макс.	Резьба	Давление ном.	A	B	C	D
<a href="#">НКV2572-1/8</a>	8	G 1/8"	400	38	64	16	13,5
<a href="#">НКV2572-1/4</a>	14	G 1/4"	400	49	78	20	17,0
<a href="#">НКV2572-3/8</a>	38	G 3/8"	400	59	93	25	19,5
<a href="#">НКV2572-1/2</a>	50	G 1/2"	400	68	107	30	21,0
<a href="#">НКV2572-3/4</a>	80	G 3/4"	400	86	132	40	26,5
<a href="#">НКV2572-1</a>	190	G 1"	320	105	167	50	35,0
<a href="#">НКV2572-1 1/4</a>	200	G 1.1/4"	320	120	172	55	35,0
<a href="#">НКV2572-1 1/2</a>	350	G 1.1/2"	320	134	181	65	35,0
<a href="#">НКV2572-2</a>	450	G 2"	320	150	202	75	44,0

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