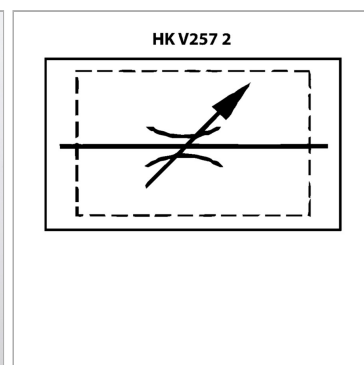


### Характеристики

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

**Рабочее давление** до 400 бар



### Информация о продукте

<b>Расход макс.</b>	190 l/min
<b>Резьба</b>	G 1"
<b>Давление пот.</b>	320 bar
<b>C</b>	50 mm

<b>C</b>	50 mm
<b>B</b>	167 mm
<b>A</b>	105 mm
<b>D</b>	35 mm

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

### Указания

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

### Описание

Точная регулировка объемного расхода или запирание 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 A-C 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 конгргайка