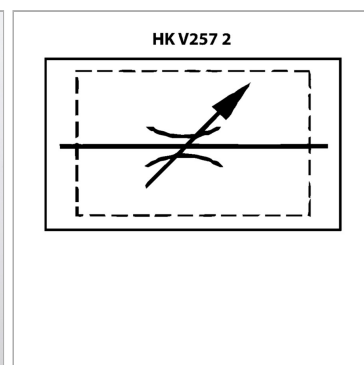


### Характеристики

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

**Рабочее давление** до 400 бар



### Информация о продукте

**Расход макс.** 80 l/min

**Резьба** G 3/4"

**Давление пот.** 400 bar

**C** 40 mm

**C** 40 mm

**B** 132 mm

**A** 86 mm

**D** 26.5 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