# HK V2 572-11/2

## Дроссельный клапан

HANSA/FLEX

Обновлено: 04.29.24

#### Характеристики

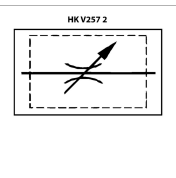
Исполнение из стали с высокоточным клапанным

шпинделем

suitable for control panel installation

Рабочее давление до 400 бар





#### Информация о продукте

Расход макс.	350 l/min	С
Резьба	G 1.1/2"	В
Давление nom.	320 bar	A
С	65 mm	D

C	65 mm
В	181 mm
A	134 mm
D	35 mm

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

#### Указания

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям

### Описание

Точная регулировка объемного расхода или запирание в двух направленияхМеталлическое уплотнение, не допускающее утечек, линейное изменение проходного сеченияТочное дросселирование в большом диапазоне протеканияРегулировка 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 настроекВинт с внутренним шестигранником в ручке настройки служит для фиксацииДля установки в распределительный щит поставляется дополнительная контргайка