

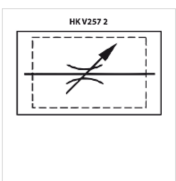
Свойства

Исполнение из стали с высокоточным клапанным

шпинделем suitable for control panel installation

Рабочее давление до 400 бар





Указание

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

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 контргайка

Изделие								
Наименование	Расход max. (L/min)	Резьба	Давление _(bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Bec (kg)
HK V2 572-1/8	8	G 1/8"	400	38	64	16	13,5	0,11
HK V2 572-1/4	14	G 1/4"	400	49	78	20	17,0	0,20
HK V2 572-3/8	38	G 3/8"	400	59	93	25	19,5	0,38
HK V2 572-1/2	50	G 1/2"	400	68	107	30	21,0	0,60
HK V2 572-3/4	80	G 3/4"	400	86	132	40	26,5	1,25
HK V2 572-1	190	G 1"	320	105	167	50	35,0	2,55
HK V2 572-1 1/4	200	G 1.1/4"	320	120	172	55	35,0	3,00
HK V2 572-11/2	350	G 1.1/2"	320	134	181	65	35,0	4,22
HK V2 572-2	450	G 2"	320	150	202	75	44,0	7,30

Показатели для макс. пропускной способности при Δp =20бар

Принадлех	кности	
HK KM 202	Контргайка	