

# НК V2 572

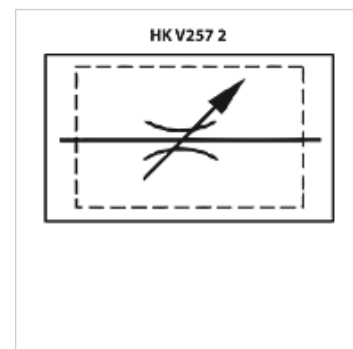
дроселиращ клапан

**HANSA FLEX**

## Свойства

**Изпълнение** стоманено изпълнение с прецизна хлабина на клапана  
suitable for control panel installation

**Работно налягане** до 400 bar



## Указание

Тези клапани трябва да бъдат настроени за съответния случай на използване.

## Описание

точно регулиране на обемния поток или блокиране в двете посоки

метално уплътняване без утечки, линейно напречно сечение на отваряне

точно дроселиране в голям диапазон на протичане

Регулирането на настройката се извършва с помощта на десетична скала от 0-9 на

долната страна на копчето за настройка и референтна скала А до С от 0 до 4 на тялото

на клапана за точно повтарящи се настройки

Болтът с вътрешен шестостен в копчето за настройка служи за фиксиране

За монтажа на контролния панел може да бъде доставена допълнителна контрагайка

## Артикул

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

стойности за макс. протичане при  $\Delta p=20\text{bar}$

## Принадлежности

НК КМ 202 контрагайка