

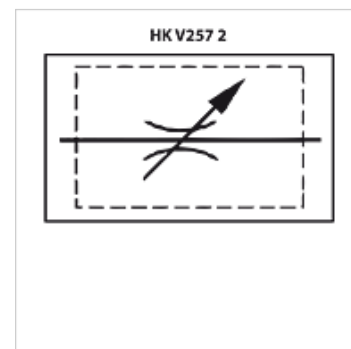
# HK V2 572

## Válvula de estrangulamento



### Características

Modelo	Modelo em aço com fuso de válvula de precisão suitable for control panel installation
Pressão operacional	até 400 bar



### Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

### Descrição

Regulagem ou fechamento da vazão com precisão em ambos os sentidos

Vedação metálica sem vazamento, seção de abertura linear

Estrangulamento com precisão em uma grande faixa de vazão

A regulagem de ajuste é executada através de uma escala decimal de 0-9 no lado inferior do botão regulador e uma escala de referência de A a C e 0 a 4 na haste da válvula, para se obter ajustes reproduzíveis com precisão

O parafuso de sextavado interno no botão regulador destina-se ao travamento

Para a montagem do painel de instrumentos está disponível uma contraporca adicional

### Artigo

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

Valores para fluxo máx. a  $\Delta p=20\text{bar}$

### Acessórios

HK KM 202 Contraporca