

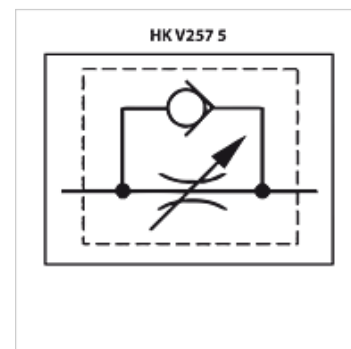
HK V2 575

Válvula borboleta de retenção

HANSA FLEX

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 preciso da vazão em um sentido de fluxo, no sentido contrário, a passagem é livre

Vedação metálica sem vazamento, seção de abertura linear

Estrangulamento com precisão em uma grande faixa de vazão

Pressão de abertura da válvula de retenção 0,35 bar

O ajuste é realizado como na válvula de estrangulamento

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)	Pressão (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Rosca	Peso (kg)
HK V2 575-1/8	8	400	50	64	16	13,5	Rosca 1/8"	0,13
HK V2 575-1/4	14	400	66	78	20	17,0	Rosca 1/4"	0,25
HK V2 575-3/8	38	400	79	93	25	19,5	Rosca 3/8"	0,50
HK V2 575-1/2	50	400	95	107	30	21,0	Rosca 1/2"	0,75
HK V2 575-3/4	80	400	115	132	40	26,5	Rosca 3/4"	1,60
HK V2 575-1	190	320	139	167	50	35,0	Rosca 1"	3,05
HK V2 575-1 1/4	200	320	157	172	55	35,0	Rosca 1.1/4"	3,75
HK V2 575-1 1/2	350	320	190	181	65	35,0	Rosca 1.1/2"	5,76
HK V2 575-2	450	320	228	202	75	44,0	Rosca 2"	10,00

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

Acessórios

HK KM 202 Contraporca