

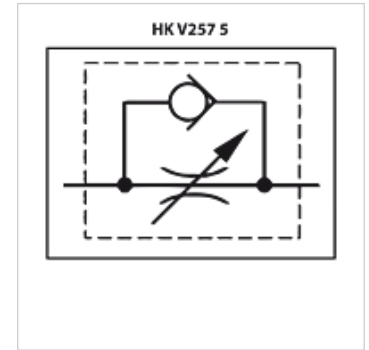
# HK V2 575

Válvula borboleta de retenção

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Modelo</b>	Modelo em aço com fuso de válvula de precisão suitable for control panel installation
<b>Pressão operacional</b>	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