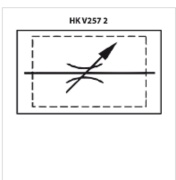


Características

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.	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 572-11/2	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 Δp=20bar

essó	

HK KM 202 Contraporca