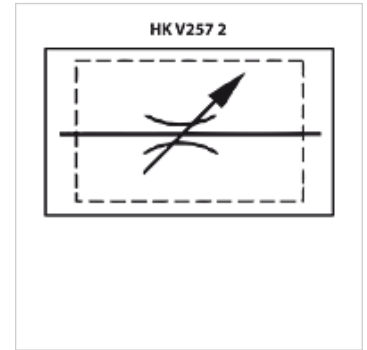
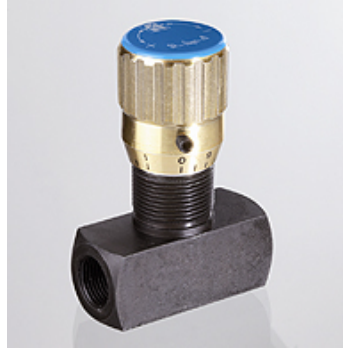


## Características

<b>Versión</b>	Modelo de acero con vástago de precisión de la válvula suitable for control panel installation
<b>Presión de servicio</b>	hasta 400 bares



## Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

## Descripción

Regulación de flujo de volumen exacta o bloqueo en ambas direcciones

Obtención metálica sin fuga, sección de abertura lineal

Reducción exacta en margen de caudal grande

La regulación de ajuste se realiza sobre una escala decimal de 0-9 en la parte inferior del botón de ajuste y una escala de referencia A hasta C de 0 hasta 4 en el vástago de la válvula para ajustes repetidos de forma exacta

El tornillo hexagonal interior en el botón de ajuste sirve para el bloqueo

Para el montaje del panel de control hay una contratuerca adicional disponible

## Artículo

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

Valores para un flujo de paso máx. para  $\Delta p = 20$  bares

## Accesorios

HK KM 202 Contratuerca