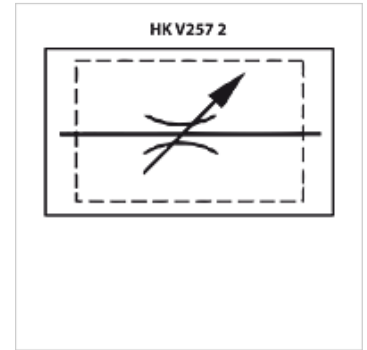
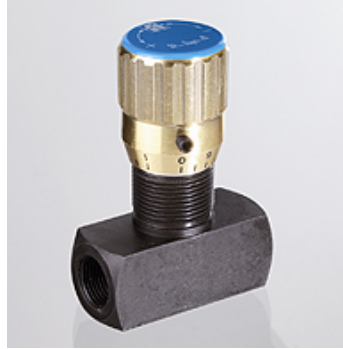


# HK V2 572

## Vanne d'étranglement

### Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Version en acier avec broche de soupape de précision suitable for control panel installation
<b>Pression de service</b>	jusqu'à 400 bar



### Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

### Description

Régulation précise du débit volumétrique ou coupure dans les deux sens  
Système d'étanchéité métallique sans fuite, section d'ouverture linéaire  
Étranglement précis sur une grande plage de débits

Le réglage a lieu à l'aide d'une échelle décimale de 0 à 9 située sur la partie inférieure du bouton de réglage et d'une échelle de référence de A à C, de 0 à 4, sur la tige de la vanne d'étranglement, pour permettre des réglages renouvelables avec précision  
La vis à six pans creux du bouton de réglage sert au calage du réglage

Un écrou supplémentaire est livrable pour le montage sur un tableau de commande

### Article

Désignation	Débit max. (L/min)	Filets	Pression (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Poids (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 572-11/2	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

Valeurs pour débit max. avec  $\Delta p=20\text{bar}$

### Accessoires

HK KM 202 Contre-écrou