Vanne d'étranglement de retenue



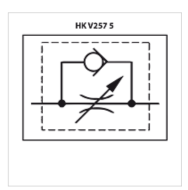
Caractéristiques

Fabrication Version en acier avec broche de soupape de

précision suitable for control panel installation

Pression de service jusqu'à 400 bar





1

Remarque

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

Description

Régulation précise du débit volumétrique ou coupure dans un sens, libre passage dans le sens opposé

Système d'étanchéité métallique sans fuite, section d'ouverture linéaire

Étranglement précis sur une grande plage de débits

Pression d'ouverture du clapet antiretour 0,35 bar

Le réglage a lieu comme sur la vanne d'étranglement

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)	Pression (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Filets	Poids (kg)
HK V2 575-1/8	8	400	50	64	16	13,5	G 1/8"	0,13
HK V2 575-1/4	14	400	66	78	20	17,0	G 1/4"	0,25
HK V2 575-3/8	38	400	79	93	25	19,5	G 3/8"	0,50
HK V2 575-1/2	50	400	95	107	30	21,0	G 1/2"	0,75
HK V2 575-3/4	80	400	115	132	40	26,5	G 3/4"	1,60
HK V2 575-1	190	320	139	167	50	35,0	G 1"	3,05
HK V2 575-11/4	200	320	157	172	55	35,0	G 1.1/4"	3,75
HK V2 575-11/2	350	320	190	181	65	35,0	G 1.1/2"	5,76
HK V2 575-2	450	320	228	202	75	44,0	G 2"	10,00

Valeurs pour débit max. avec Δp=20bar

Аc			
,	 	•	 •

HK KM 202 Contre-écrou