Vanne d'étranglement



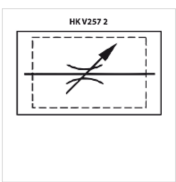
Caractéristiques

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 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 Δp=20bai

esso	

HK KM 202 Contre-écrou