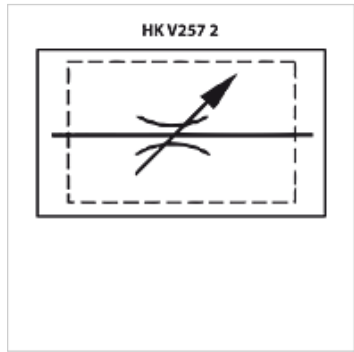


## Caratteristiche

Esecuzione	Versione in acciaio con perno di precisione della valvola suitable for control panel installation
Pressione d'esercizio	fino a 400 bar



## Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione.

## Descrizione

Regolazione esatta della portata e rispettivamente intercettazione nelle due direzioni  
Guarnizione di tenuta metallica senza perdite, sezione trasversale dell'apertura in linea  
Strozzamento esatto in una sezione di notevole flusso  
La regolazione è effettuata in base ad una scala decimale da 0-9 nel lato inferiore della manopola di regolazione e una scala di riferimento da A a C e da 0 a 4 sull'astina della valvola per regolazioni esattamente ripetibili  
La vite a testa esagonale interna nella testina di regolazione serve all'arresto  
Per il montaggio del pannello di comando può essere fornito un controdado supplementare

## Articolo

Denominazione	Portata max. (L/min)	Filetto	Pressione (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 572-11/2	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

Valori di portata massima con  $\Delta p=20$  bar

## Accessori

HK KM 202 Controdado