

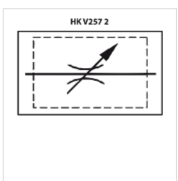
Caratteristiche

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

Valori di portata massima con Δp=20 bar

ce		

HK KM 202 Controdado