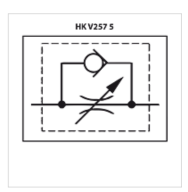


Caratteristiche

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 dell'intercettazione in una direzione di flusso, flusso libero in direzione opposta

Guarnizione di tenuta metallica senza perdite, sezione trasversale dell'apertura in linea

Strozzamento esatto in una sezione di notevole flusso

Pressione di apertura della valvola di non ritorno 0,35 bar

La regolazione è analoga a quella della valvola a farfalla

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

Portata max.	Pressione	Δ.				Articolo							
(L/min)	(bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Filetto	Peso (kg)						
8	400	50	64	16	13,5	G 1/8"	0,13						
14	400	66	78	20	17,0	G 1/4"	0,25						
38	400	79	93	25	19,5	G 3/8"	0,50						
50	400	95	107	30	21,0	G 1/2"	0,75						
80	400	115	132	40	26,5	G 3/4"	1,60						
190	320	139	167	50	35,0	G 1"	3,05						
200	320	157	172	55	35,0	G 1.1/4"	3,75						
350	320	190	181	65	35,0	G 1.1/2"	5,76						
450	320	228	202	75	44,0	G 2"	10,00						
	8 14 38 50 80 190 200 350	8 400 14 400 38 400 50 400 80 400 190 320 200 320 350 320	8 400 50 14 400 66 38 400 79 50 400 95 80 400 115 190 320 139 200 320 157 350 320 190	8 400 50 64 14 400 66 78 38 400 79 93 50 400 95 107 80 400 115 132 190 320 139 167 200 320 157 172 350 320 190 181	8 400 50 64 16 14 400 66 78 20 38 400 79 93 25 50 400 95 107 30 80 400 115 132 40 190 320 139 167 50 200 320 157 172 55 350 320 190 181 65	8 400 50 64 16 13,5 14 400 66 78 20 17,0 38 400 79 93 25 19,5 50 400 95 107 30 21,0 80 400 115 132 40 26,5 190 320 139 167 50 35,0 200 320 157 172 55 35,0 350 320 190 181 65 35,0	8 400 50 64 16 13,5 G 1/8" 14 400 66 78 20 17,0 G 1/4" 38 400 79 93 25 19,5 G 3/8" 50 400 95 107 30 21,0 G 1/2" 80 400 115 132 40 26,5 G 3/4" 190 320 139 167 50 35,0 G 1" 200 320 157 172 55 35,0 G 1.1/4" 350 320 190 181 65 35,0 G 1.1/2"						

Valori di portata massima con Δp=20 bar

İ

HK KM 202 Controdado