Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

SCHMALZ

Raccordo filettato da M5 a G1/2"



Idoneità per applicazioni specifiche del settore



Applicazioni

- Valvola per le applicazioni in cui non sono sempre occupate tutte le ventose
- Disinserimento delle singole ventose se non sono occupate, il vuoto di sistema rimane
- Manipolazione di pezzi di forma e dimensioni diverse con lo stesso sistema di presa

Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

Design

- Valvola a sfera
- Valvola in sede di ottone, inserita in scatola di alluminio salvaspazio
- Per il tipo SVV i valori di flusso possono essere regolati in modo continuo mediante una vite di regolazione
- Posizione di montaggio a piacere

Prodotti punti di forza del prodotto

- La valvola a sede sferica chiude la linea quando le ventose non sono occupate, mantenendo così il vuoto del sistema
- La bassa perdita può essere compensata da un bypass
- L'ampia gamma di diametri nominali, anche per portate nominali elevate
- Con filetto maschio in alto (tipo SVK) o in basso (tipo SVKG) adatto a tutte le comuni ventose e piastre

Codice modello Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV



Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

Raccordo filettato da M5 a G1/2"



1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
SVK	Filettatura esterna superiore
SVKG	Filettatura esterna inferiore
SVV	Vite di regolazione

2 – Attacco

Codice	Attacco
M5-AG	M5-AG (AG = maschio)
M5-IG	M5-IG (IG = femmina)
G1/8-AG	G1/8-AG
G1/8-IG	G1/8-IG
G1/4-AG	G1/4-AG
G1/4-IG	G1/4-IG
G3/8-AG	G3/8-AG
G3/8-IG	G3/8-IG
G1/2-AG	G1/2-AG
G1/2-IG	G1/2-IG

La valvola di esclusione SVK, SVKG, SVV viene fornita come prodotto finito per connessione.

Dati di ordinazione Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

Tipo	N. articolo
SVK M5-IG	10.05.03.00033
SVK M5-IG	10.05.03.00392
SVK G1/8-IG	10.05.03.00034
SVK G1/4-IG	10.05.03.00035
SVK G3/8-IG	10.05.03.00036
SVK G1/2-IG	10.05.03.00037
SVKG M5-AG	10.05.03.00166
SVKG G1/8-AG	10.05.03.00128
SVKG G1/4-AG	10.05.03.00131
SVKG G3/8-AG	10.05.03.00135
SVKG G1/2-AG	10.05.03.00133
SVV G1/4-IG	10.05.03.00003

Valvole di esclusione e resistenze di flusso

Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV





⚠ Dati tecnici Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

Tipo	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,3 bar [l/min]	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,3 bar [m³/h]	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,6 bar [l/min]	Capacità di aspirazione richiesta per pu = -0,6 bar [m³/h]	Portata max. [l/ min]*	Portata max. [m³/h]**	Portata pressione massima [l/min]	Peso [g]
SVK M5-IG	1,2	0,08	1,3	0,08	-	4,8	80	2,2
SVK M5-IG	-	-	-	-	-	-	-	4,2
SVK G1/8-IG	2,3	0,15	2,5	0,15	-	18,6	310	11,2
SVK G1/4-IG	2,9	0,17	3,4	0,20	-	20,4	340	17,5
SVK G3/8-IG	7,3	0,44	8,0	0,48	-	35,4	590	30,3
SVK G1/2-IG	8,1	0,49	9,0	0,54	-	47,4	790	47,4
SVKG M5-AG	1,2	0,08	1,3	0,08	80	4,8	-	2,2
SVKG G1/8-AG	2,3	0,15	2,5	0,15	310	18,6	-	11,2
SVKG G1/4-AG	2,9	0,17	3,4	0,21	340	20,4	-	17,5
SVKG G3/8-AG	7,3	0,44	8,0	0,48	590	35,4	-	30,3
SVKG G1/2-AG	8,1	0,49	9,0	0,54	790	47,4	-	47,4
SVV G1/4-IG	22,6	1,36	28,6	1,72	400	24,0	-	24,7

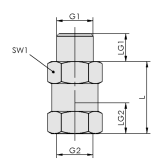
^{*}Pressione di scarico 5 bar **Pressione di scarico 5 bar

Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

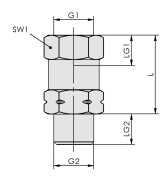


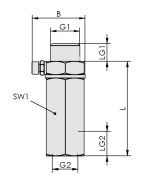
Raccordo filettato da M5 a G1/2"

Dati di costruzione Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV



SVK SVK FSTIMC





SVKG S1

Valvole di esclusione e resistenze di flusso

Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV



Raccordo filettato da M5 a G1/2"

① Dati di costruzione Valvole di esclusione SVK, SVKG, SVV

Tipo	B [mm]	G1	G2	L [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	SW1 [mm]
SVK M5-IG	-	M5-AG	M5-IG	15,5	4,5	4,5	8
SVK M5-IG	-	M5-AG	M5-IG	15,2	4,3	4,0	8
SVK G1/8-IG	-	G1/8"-AG	G1/8"-IG	26,0	8,0	8,5	14
SVK G1/4-IG	-	G1/4"-AG	G1/4"-IG	26,0	10,0	11,0	17
SVK G3/8-IG	-	G3/8"-AG	G3/8"-IG	29,0	10,0	12,0	22
SVK G1/2-IG	-	G1/2"-AG	G1/2"-IG	29,0	12,0	14,0	27
SVKG M5-AG	-	M5-IG	M5-AG	20,0	4,5	5,0	8
SVKG G1/8-AG	-	G1/8"-IG	G1/8"-AG	26,0	8,5	8,0	14
SVKG G1/4-AG	-	G1/4"-IG	G1/4"-AG	26,0	11,0	10,0	17
SVKG G3/8-AG	-	G3/8"-IG	G3/8"-AG	29,0	12,0	10,0	22
SVKG G1/2-AG	-	G1/2"-IG	G1/2"-AG	29,0	14,0	12,0	27
SVV G1/4-IG	23,9	G1/4"-AG	G1/4"-IG	42,5	8,0	11,0	17