

Strömungsventile schließen die Vakuumleitung bei nicht belegten Sauggreifern und halten so das Vakuumsystem aufrecht. Durch ein auswechselbares Sieb sind die Ventile gegen Verschmutzung gesichert.

Diese Ventilserie ist für alle in unserem Programm enthaltenen Sauggreifer verwendbar.

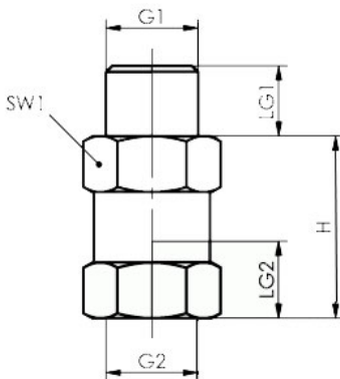


SVK 1426



SVKG 1426

Bauart: Kugelsitzventil (Kugelsitz Messing)
 Gehäuse: Aluminium



Strömungsventil, Außengewinde oben

Art.-Nr.	G1	G2	H	LG1	LG2	SW1	Gewicht
SVK 515	M5-AG	M5-IG	15,5	4,5	4,5	8,0	2,2 g
SVK 1826	G 1/8"-AG	G 1/8"-IG	26,0	8,0	8,5	14,0	11,2 g
SVK 1426	G 1/4"-AG	G 1/4"-IG	26,0	10,0	11,0	17,0	17,5 g
SVK 1229	G 1/2"-AG	G 1/2"-IG	29,0	12,0	14,0	27,0	47,4 g

Strömungsventil, Außengewinde unten

Art.-Nr.	G1	G2	H	LG1	LG2	SW1	Gewicht
SVKG 1826	G 1/8"-IG	G 1/8"-AG	26,0	8,5	8,0	14,0	11,2 g
SVKG 1426	G 1/4"-IG	G 1/4"-AG	26,0	11,0	10,0	17,0	17,5 g
SVKG 1229	G 1/2"-IG	G 1/2"-AG	29,0	14,0	12,0	27,0	47,4 g

Alle Maßangaben in mm.

Technische Daten

Art.-Nr.	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,3$ bar [m ³ /h]	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,3$ bar [l/min]	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,6$ bar [m ³ /h]	Erforderl. Saugleistung für $p_u = -0,6$ bar [l/min]	Max. Durchfluss beim Abblasen* [m ³ /h]	Max. Durchfluss beim Abblasen* [l/min]
SVK 515	0,07	1,2	0,08	1,3	4,8	80
SVK 1826	0,14	2,3	0,15	2,5	18,6	310
SVK 1426	0,17	2,9	0,20	3,4	20,4	340
SVK 1229	0,49	8,1	0,54	9,0	47,4	790
SVKG 1826	0,14	2,3	0,15	2,5	18,6	310
SVKG 1426	0,17	2,9	0,20	3,4	20,4	340
SVKG 1229	0,49	8,1	0,54	9,0	47,4	790

*Abblasdruck 5 bar

Funktionsschaltbild

