# Strömungsventile

Art.-Nr. SVK 515 bis SVKG 1229

P 8-21

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.

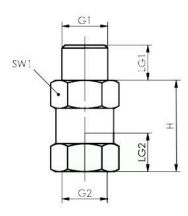


**SVK 1426** 



**SVKG 1426** 

Bauart: Kugelsitzventil (Kugelsitz Messing)
Gehäuse: Aluminium

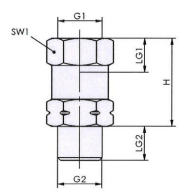


### Strömungsventil, Außengewinde oben

ArtNr.	G1	G2	н	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

# Strömungsventile Art.-Nr. SVK 515 bis SVKG 1229





## Strömungsventil, Außengewinde unten

ArtNr.	G1	G2	Н	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

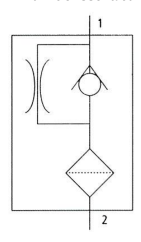
Alle Maßangaben in mm.

#### **Technische Daten**

ArtNr.	Erforderl. Saug- leistung für pu = -0,3 bar [m³/h]	Erforderl. Saug- leistung für pu = -0,3 bar [l/min]	Erforderl. Saug- leistung für pu = -0,6 bar [m³/h]	Erforderl. Saug- leistung für pu = -0,6 bar [l/min]	Max. Durchfluss beim Abblasen* [m³/h]	Max. Durchfluss beim Abblasen*
SVK 515	0,1	1,2	0,1	1,3	4,8	80,0
SVK 1826	0,1	2,3	0,2	2,5	18,6	310,0
SVK 1426	0,2	2,9	0,2	3,4	20,4	340,0
SVK 1229	0,5	8,1	0,5	9,0	47,4	790,0
SVKG 1826	0,1	2,3	0,2	2,5	18,6	310,0
SVKG 1426	0,2	2,9	0,2	3,4	20,4	340,0
SVKG 1229	0,5	8,1	0,5	9,0	47,4	790,0

<sup>\*</sup>Abblasdruck 5 bar

#### **Funktionsschaltbild**



1 = Vakuum-Erzeuger 2 = Sauggreifer