

## Strömungsventil, Serie VCK



Umgebungstemperatur min./max.

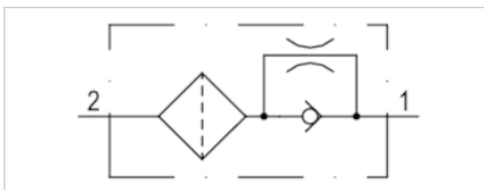
0 ... 60 °C

Medium

Druckluft

Gewicht

Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Min. Saugleistung für	Min. Saugleistung für	Max. Durchfluss beim Abblasen	Gewicht
			Pu = -0.3 bar	Pu = -0.6 bar	Abblasdruck: 5 bar	
0821305043	M5	M5	1,2 l/min	1,3 l/min	80 l/min	0,002 kg
0821305044	G 1/8	G 1/8	2,3 l/min	2,5 l/min	310 l/min	0,011 kg
0821305045	G 1/4	G 1/4	2,9 l/min	3,4 l/min	340 l/min	0,018 kg
0821305046	G 3/8	G 3/8	7,3 l/min	8 l/min	590 l/min	0,03 kg
0821305047	G 1/2	G 1/2	8,1 l/min	9 l/min	790 l/min	0,047 kg

### Technische Informationen

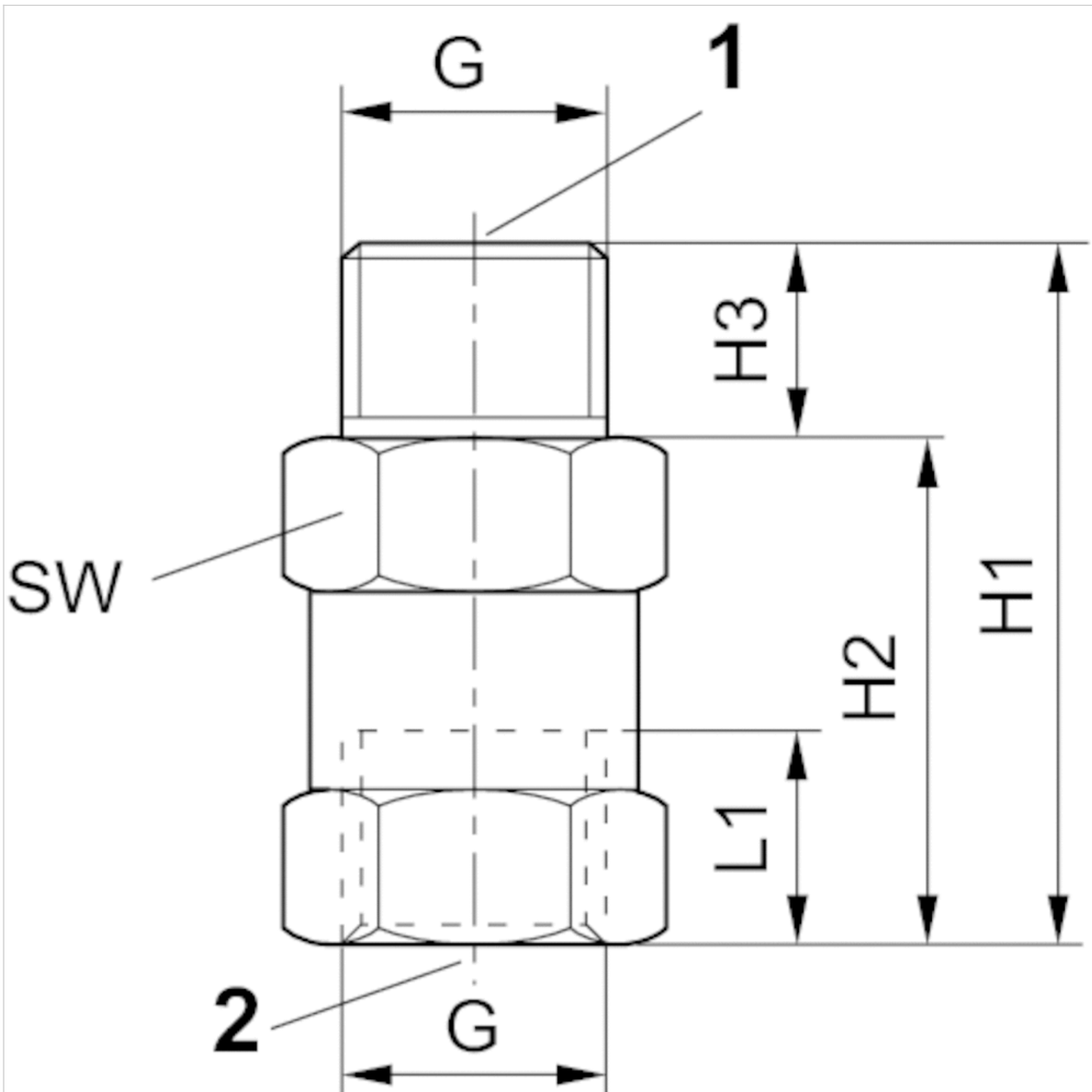
Rückschlagventil mit Kugelsitz und Filter: Schließt die Saugleitung, bei Auftreten von Leckluft durch einen nicht oder nicht vollständig am Werkstück anliegenden Sauggreifer. Bei Handhabung von flächigen Werkstücken kein Verstellen der Sauggreifer mehr nötig. Anschluss mehrerer Sauggreifer möglich.

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium, eloxiert

## Abmessungen

## Abmessungen



Anschluss 1 Vakuumejektor  
Anschluss 2 Sauggreifer

## Abmessungen

Materialnummer	G	H1	H2	H3	L1	SW
0821305043	M5	20	15.5	4.5	4.5	8
0821305044	G 1/8	34	26	8	8.5	14
0821305045	G 1/4	36	26	10	11	17
0821305046	G 3/8	39	29	10	12	22
0821305047	G 1/2	41	29	12	14	27