

## Rückschlagventil, Serie NR01

- Qn 1►2 = 920-3500 l/min

- einschraubbar



Bauart

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumstemperatur min./max.

Medium

Gewicht

Sitzventil

0,2 ... 10 bar

0 ... 150 °C

0 ... 150 °C

Druckluft

Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

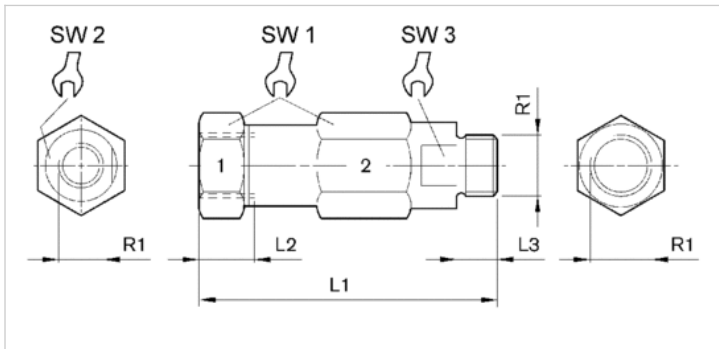
Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Gewicht
			Qn 1►2	
0821003004	G 1/8	G 1/8	920 l/min	0,02 kg
0821003017	G 1/4	G 1/4	1600 l/min	0,04 kg
0821003018	G 1/2	G 1/2	3500 l/min	0,09 kg

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und  $\Delta p = 1$  bar

### Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing, vernickelt
Dichtungen	Fluor-Kautschuk

## Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	R1	L1	L2	L3	SW1	SW2	SW3
0821003004	G 1/8	53	8	6	-	14	14
0821003017	G 1/4	66	12	9	19	-	17
0821003018	G 1/2	81	21	12	27	-	24