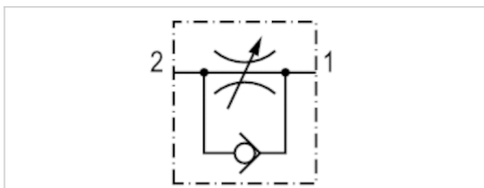


# Drosselrückschlagventil, Serie CC02-AL

- $Q_n 2 \rightarrow 1 = 360\text{-}540 \text{ l/min}$
- Drosselrichtung  $2 \rightarrow 1$
- Abluftdrosselung
- Steckanschluss / Außengewinde



Betriebsdruck min./max.	0,5 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 70 °C
Mediumstemperatur min./max.	-10 ... 70 °C
Medium	Druckluft



## Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Drosselbohrung	Durchfluss
			Ø	$Q_n 2 \rightarrow 1$
0821200241	Ø 4	G 1/8	3,5 mm	360 l/min
0821200243	Ø 6	G 1/8	3,5 mm	360 l/min
0821200245	Ø 6	G 1/4	4,5 mm	540 l/min

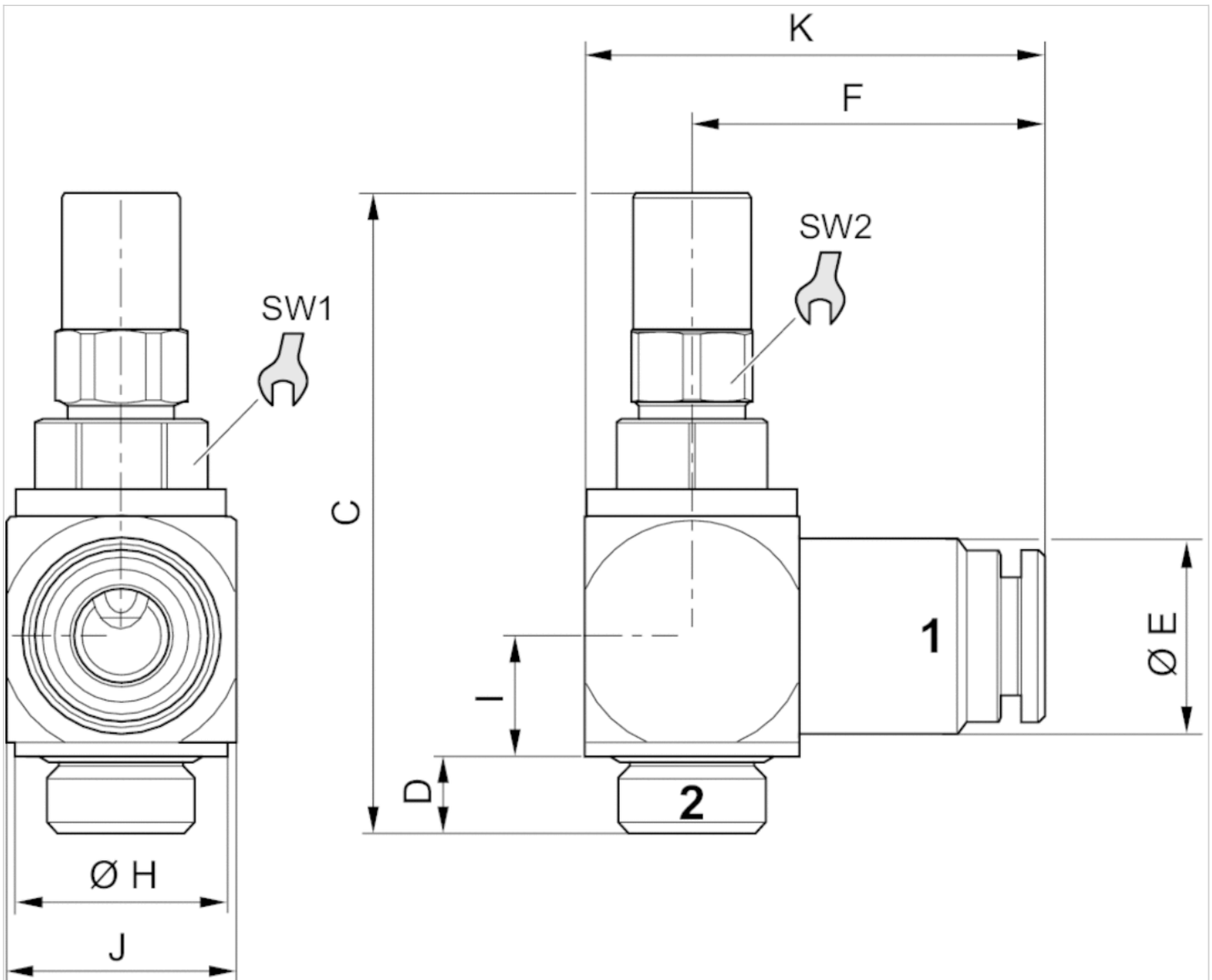
Nenndurchfluss  $Q_n$  bei 6 bar und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

## Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Aluminium
Drosselschraube	Messing
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

## Abmessungen

## Abmessungen



## Abmessungen

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D	$\varnothing E$	F	$\varnothing H$	I	J	K	SW1	SW2
0821200241	$\varnothing 4$	G 1/8	42.5	5.1	12	20.8	14	8	15	27.8	10	8
0821200243	$\varnothing 6$	G 1/8	42.5	5.1	13	23.3	14	8	15	30.3	10	8
0821200245	$\varnothing 6$	G 1/4	47.6	6.4	16	25.8	17	9.8	19	35.3	13	8