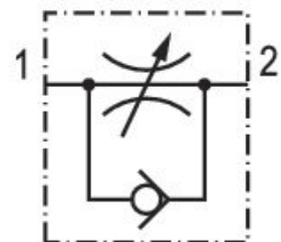


Drosselrückschlagventil, Serie CC02-AL

0821200118

Allgemeine Serieninformationen
AVENTICS Serie CC02 Drossel-
Rückschlagventile

■ $Q_n = [[70] \text{ l/min}] \dots [[1950] \text{ l/min}]$



Technische Daten

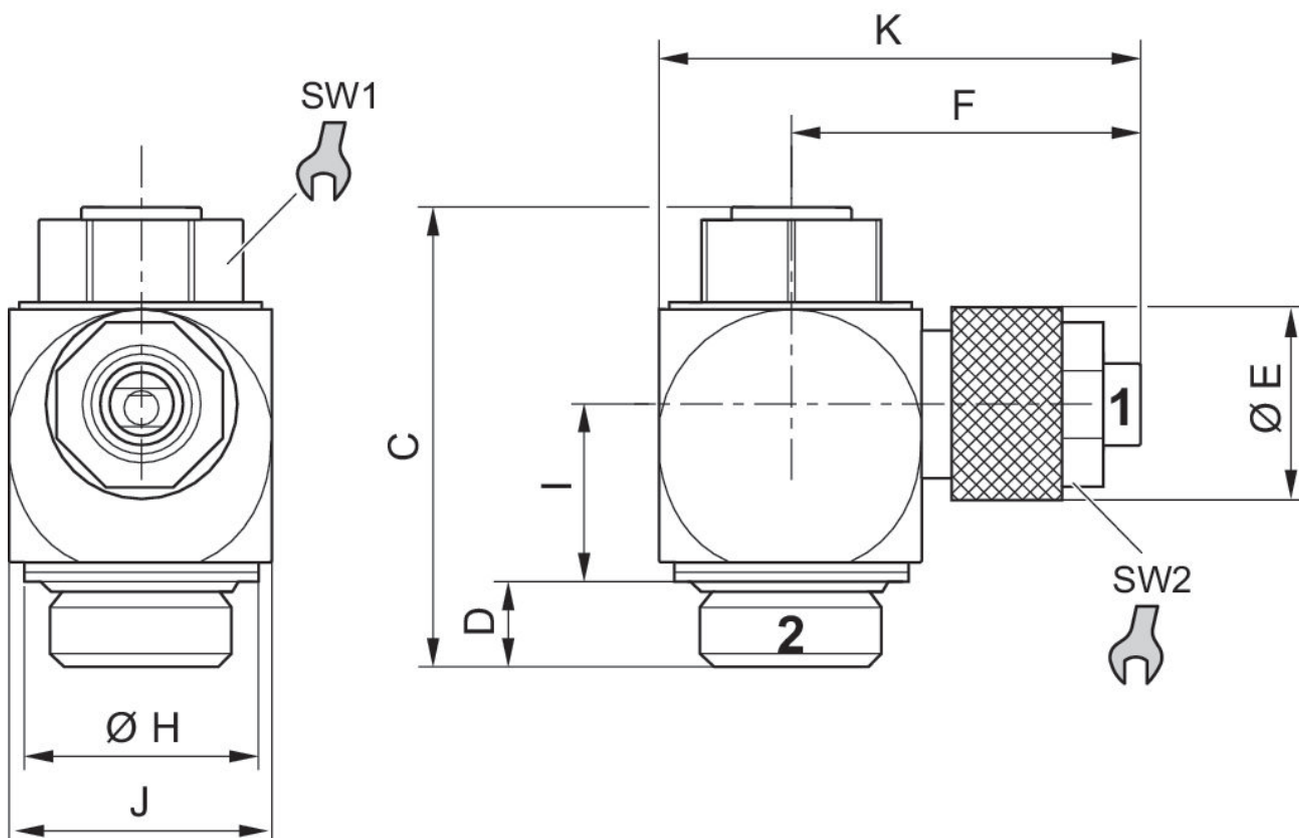
Branche	Industrie
Anschluss 1	$\varnothing 3 \times 0,65$
Anschluss 2	M5
Drosselbohrung \varnothing	2 mm
Drosselrichtung	1 > 2
Nenndurchfluss Q_n 1 zu 2	85 l/min
Typ Druckluftanschluss 1	Steckanschluss mit Überwurfmutter
Typ Druckluftanschluss 2	Außengewinde
Drossel	Zuluftdrosselung
Medium	Druckluft
Betriebsdruck min.	0.5 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-10 °C

Umgebungstemperatur max.	70 °C
Mediumtemperatur min.	-10 °C
Mediumtemperatur max.	70 °C

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Drosselschraube	Messing
Werkstoff Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	0821200118

Abmessungen



Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	C	D	ØE	F	ØH	I	J
0821200118	Ø 3x0,6	M5	21.8	4.1	10	16	8.5	7.4	10
R412026123	Ø 3x1	M5	21.8	4.1	10	16	8.5	7.4	10
R412026122	Ø 4x1	M5	21.8	4.1	10	16	8.5	7.4	10

Material- nummer	K	SW1	SW2
0821200118	21.5	7	8
R412026123	21.5	7	8
R412026122	22	7	8