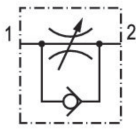
Drosselrückschlagventil, Serie CC02-AL

0821200202

Allgemeine Serieninformationen AVENTICS Serie CC02 Drossel-Rückschlagventile

■ Die AVENTICS Drossel-Rückschlagventile der Serie CC sind für Nenndurchflüsse von 50 bis 1 960 I/Min ausgelegt. Die verfügbaren Varianten haben ein Steck-Fitting oder ein Innengewinde.





Technische Daten

Branche Industrie G 1/4 Anschluss 1 G 1/4 Anschluss 2 Drosselbohrung Ø 4.5 mm 1 > 2 Drosselrichtung Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 540 I/min Typ Druckluftanschluss 1 Innengewinde Typ Druckluftanschluss 2 Außengewinde Drossel Zuluftdrosselung Medium Druckluft

Medium Drucklu
Betriebsdruck min. 0.5 bar
Betriebsdruck max. 10 bar
Umgebungstemperatur min. -10 °C



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

Werkstoff

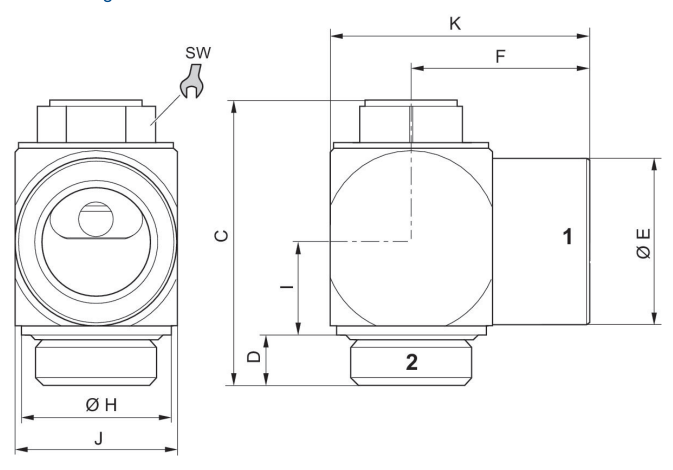
Werkstoff Gehäuse Aluminium, eloxiert

Werkstoff Drosselschraube Messing

Werkstoff Dichtungen Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Materialnummer 0821200202

Abmessungen



Material- nummer	Anschluss 1	Anschluss 2	С	D	ØE	F	ØH		J
R412004836	M5	M5	21.8	4.1	8	10	8.5	5.8	9
0821200201	G 1/8	G 1/8	28.5	5.3	13	16.5	14	7.9	15
0821200202	G 1/4	G 1/4	33.6	6.2	16	18	17	9.5	19



Material- nummer	К	SW
R412004836	15	7
0821200201	23.5	10
0821200202	28	13

