Valvola di strozzamento antiritorno, Serie CC02-

CC02

2024-01-10

0821200118

AL

Valvole di strozzamento antiritorno AVENTICS serie CC02

Qn = [[70] I/min] ... [[1950] I/min]





Dati tecnici

Settore Industria
Attacco 1 Ø 3x0,65
Attacco 2 M5
Foro di strozzamento Ø 2 mm

Direzione di strozzamento 1 > 2
Portata nominale Qn 1 a 2
85 I/min

Tipo di raccordo aria compressa 1 raccordo ad innesto con dado di accoppiamento

Tipo di raccordo aria compressa 2 filettatura esterna

Strozzamento regolazione dell'aria di alimentazione

Fluido Aria compressa

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

10 bar

Temperatura ambiente min.

-10 °C

Temperatura ambiente max.

70 °C

Temperatura del fluido min.

-10 °C

Temperatura del fluido max.

70 °C

Materiale

Materiale corpo Alluminio, anodizzato

Valvola di strozzamento antiritorno, Serie CC02-

CC02

AL 2024-01-10

0821200118 Materiale guarnizioni Gomma acrilonitrile-butadiene

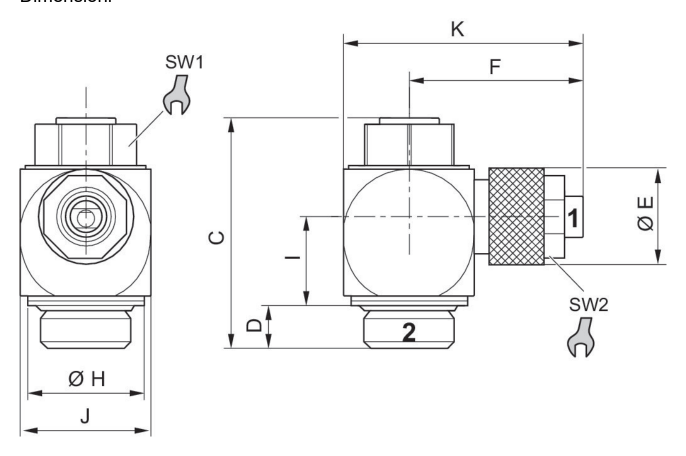
Materiale vite di strozzamento

Codice

0821200118

Ottone

Dimensioni



Codice	Attacco 1	Attacco 2	С	D	ØE		ØH		
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

Codice	К	SW1	SW2
0821200118	21.5	7	8
R412026123	21.5	7	8
R412026122	22	7	8