

Válvula de estrangulamento de retenção, Série CC02-AL

0821200118

CC02
2024-01-10

AVENTICS série CC02 Válvulas de retenção-estrangulamento

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



Dados técnicos

Setor	Indústria
Conexão 1	Ø 3x0,65
Conexão 2	M5
Furo de estrangulamento Ø	2 mm
Direção de estrangulamento	1 > 2
Fluxo nominal Qn 1 para 2	85 l/min
Tipo conexão de ar comprimido 1	Conexão de encaixe com porca de retenção
Tipo conexão de ar comprimido 2	rosca externa
Estrangulador	estrangulamento de ar de entrada
Fluido	Ar comprimido
Pressão de operação mín.	0.5 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	70 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-10 °C
Temperatura máx. do#fluido.	70 °C

Material

Material de caixa	Alumínio, anodizado
-------------------	---------------------

Válvula de estrangulamento de retenção, Série CC02-AL

CC02

2024-01-10

0821200118

Material de vedações

Borracha de acrilonitrila butadieno

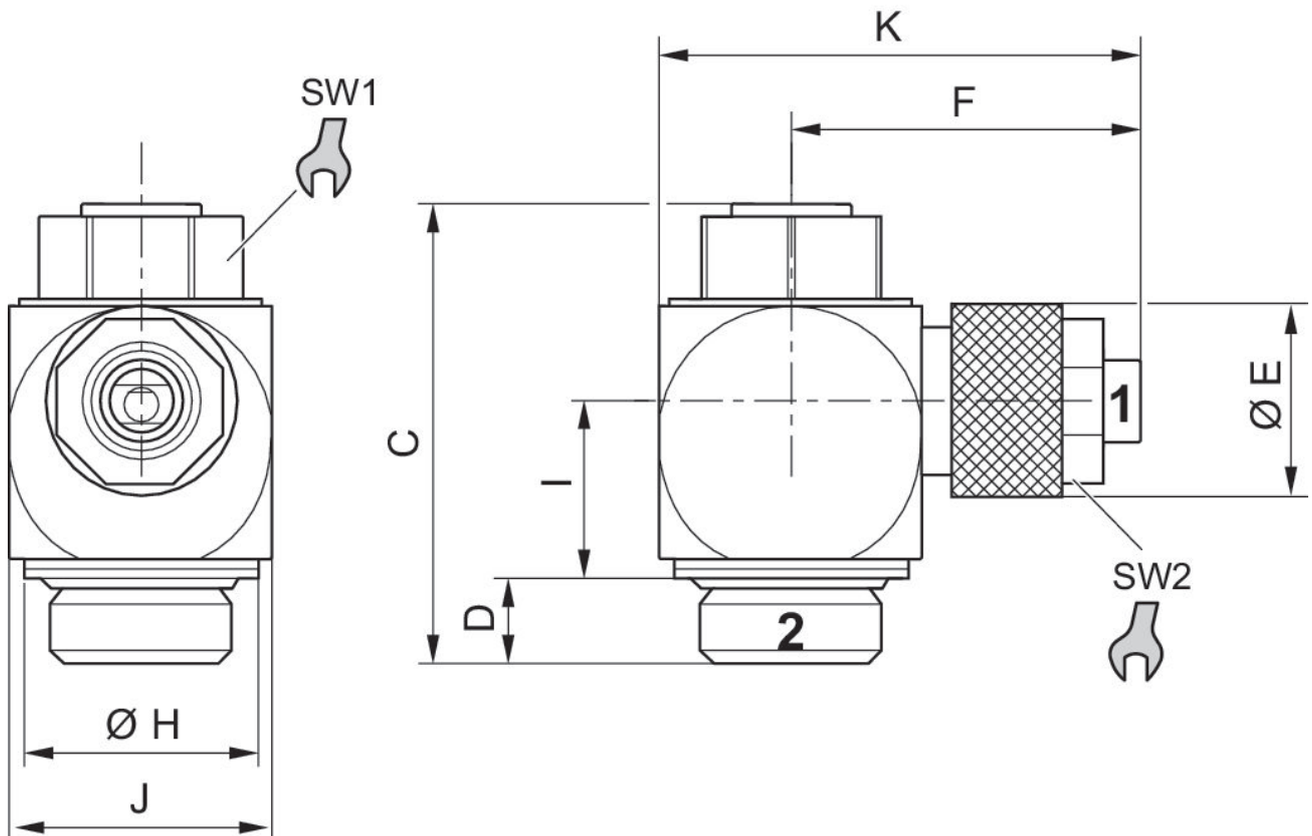
Material parafuso de estrangulamento

Latão

N° de material

0821200118

Dimensões



N° de material	Conexão 1	Conexão 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

N° de material	K	SW1	SW2
0821200118	21.5	7	8
R412026123	21.5	7	8
R412026122	22	7	8