Drosselrückschlagventil, Edelstahl, Serie CC02-

CC02

2023-12-04

R412024753

SL

AVENTICS Serie CC02 Drossel-Rückschlagventile

Die AVENTICS Drossel-Rückschlagventile der Serie CC sind für Nenndurchflüsse von 70 bis 1 950 l/Min ausgelegt. Die verfügbaren Varianten haben ein Steck-Fitting oder ein Innengewinde.





Technische Daten

Branche Industrie
Anschluss 1 \emptyset 10
Anschluss 2 G 3/8
Drosselrichtung 1 > 2
Nenndurchfluss Qn 1 zu 2 1000 I/min

Typ Druckluftanschluss 1 Steckanschluss
Typ Druckluftanschluss 2 Außengewinde
Drossel Zuluftdrosselung

Medium Druckluft Betriebsdruck min. 0.5 bar 10 bar Betriebsdruck max. Umgebungstemperatur min. 0°C 150 °C Umgebungstemperatur max. 0°C Mediumstemperatur min. Mediumstemperatur max. 150 °C Liefereinheit 1 Stück

Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Nichtrostender Stahl
Werkstoff Dichtungen Fluor-Kautschuk
Werkstoff Drosselschraube Nichtrostender Stahl
Materialnummer R412024753

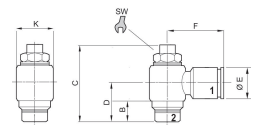


R412024753

Technische Informationen

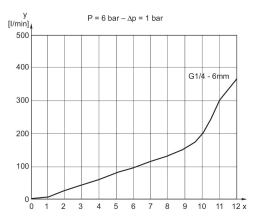
Werkstoffe nach AISI / FDA: Gehäuse # Edelstahl AISI 316L (1.4404) Drosselschraube # Edelstahl AISI 316L (1.4404) Dichtung # FKM (FDA -konform) Anschluss Edelstahl # AISI 316L (1.4404)

Abmessungen



Durchflussdiagramm

Fig. 5



Durchflussdiagramm

Fig. 3

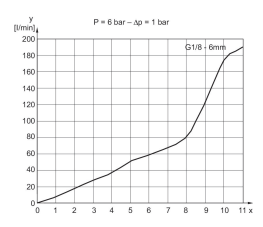
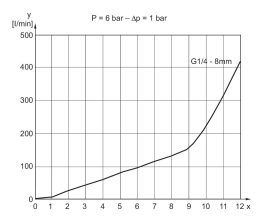


Fig. 4

Fig. 4



Drosselrückschlagventil, Edelstahl, Serie CC02-

CC02

2023-12-04

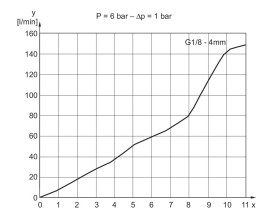
R412024753 Durchflussdiagramm

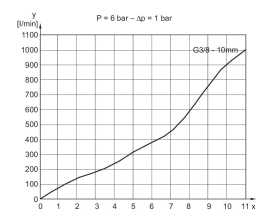
Durchflussdiagramm

Fig. 5

Fig. 1

SL





Material- nummer	Anschluss 1	Anschluss 2	В	С	D	ØE	F	ØK	SW
R412024749	Ø 4	G 1/8	5	32	15.5	9	19.5	14	9
R412024750	Ø 6	G 1/8	5	32	15.5	12	22	14	9
R412024751	Ø 6	G 1/4	6.5	40	17.5	12	23.5	17	10
R412024752	Ø8	G 1/4	6.5	40	17.5	14	24	17	10
R412024753	Ø 10	G 3/4	9	52	22	16	28	22	14