

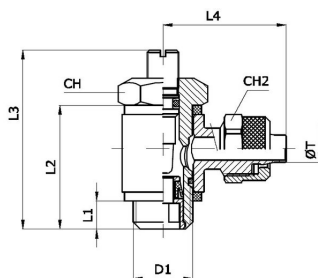
Zakretni prigušno-nepovratni ventil Serija MV15MC23-C/V



Izvedba	Igličasti ventil, Prstenasti priključak s navojem
Materijal	Tijelo Niklovani mesing, Brtve NBR i Poliamid (PA)
Funkcija	Regulacija protoka u jednom smjeru, slobodan protok u suprotnom smjeru, Aktiviranje s vijkom s utorom
Priključak	M5 nakon ISO R/262, G1/8" ... G3/8" nakon ISO228/1
Vanjski promjer crijeva	6mm, 8mm i 10mm
preporučeni materijali	Poliamid (PA), Poliuretan (CP/PU), Polietilen (PE), Poliamid - visokofleksibilan (PF), PTFE (PT)
Tolerancije crijeva	+/-0,05 mm do promjera 10mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	Stlačeni zrak, neutralni plinovi
Temperatura medija	-20...+70°C
Radni tlak	0...10bar

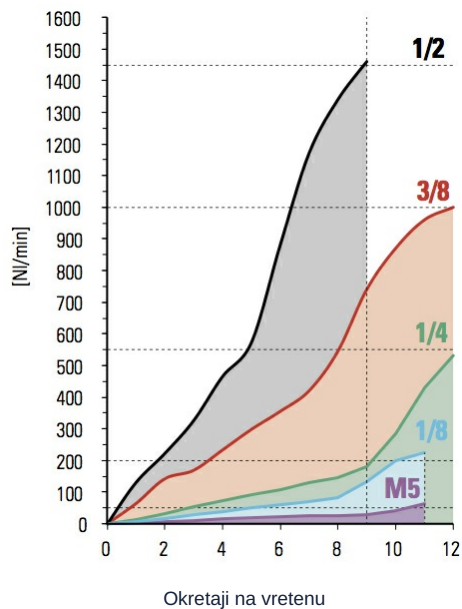


Dimenzije



D1	Promjer crijeva ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Smjer prigušenja	CH	CH2	Težina [g]	Tip
M5	6/4	4	16	23,5	19	od navoja do crijeva (Ispuh)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	od navoja do crijeva (Ispuh)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	od navoja do crijeva (Ispuh)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	od navoja do crijeva (Ispuh)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	od navoja do crijeva (Ispuh)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	od navoja do crijeva (Ispuh)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	od crijeva do navoja (dovod zraka)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	od crijeva do navoja (dovod zraka)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	od crijeva do navoja (dovod zraka)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	od crijeva do navoja (dovod zraka)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	od crijeva do navoja (dovod zraka)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	od crijeva do navoja (dovod zraka)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Dijagram protoka



Slike nisu obvezujuće

Zadržavamo pravo na konstrukcijske, dimenzijske i promjene materijala.

Pneumatika / Prolazni i zaporni ventili / Ostali asortiman - P04 / Zakretni prigušni nepovratni ventil Serija MV15MC23-CV

Verzija 4

138407 / Generirano 2026/24 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 2 / 2

