

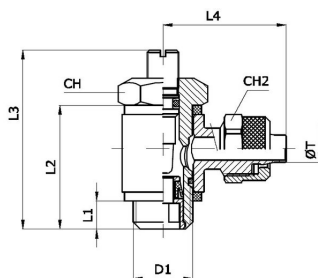
Dušilno nepovratni ventil z vrtljivim priključkom Serija MV15MC23-C/V



Konstrukcija	Iglični ventil, Obročni priključek z vijakno spojko
Material	Telo Medenina, ponikljana, Tesnila NBR in Poliamid (PA)
Funkcija	Regulacija pretoka v eni smeri, prost prehod v nasprotni smeri, Aktiviranje z vijakom z zarezo
Priključek	M5 po ISO R/262, G1/8"...G3/8" po ISO228/1
Zunanji premer cevi	6mm, 8mm in 10mm
priporočeni materiali	Poliamid (PA), Poliuretan (CP/PU), polietilen (PE), Poliamid – visoko fleksibilen (PF), PTFE (PT)
Tolerance cevi	+/-0,05 mm do premera 10mm
Položaj vgradnje	poljubno
Medij	Stisnjen zrak, nevtralni plini
Temperatura medija	-20...+70°C
Obratovalni tlak	0...10bar

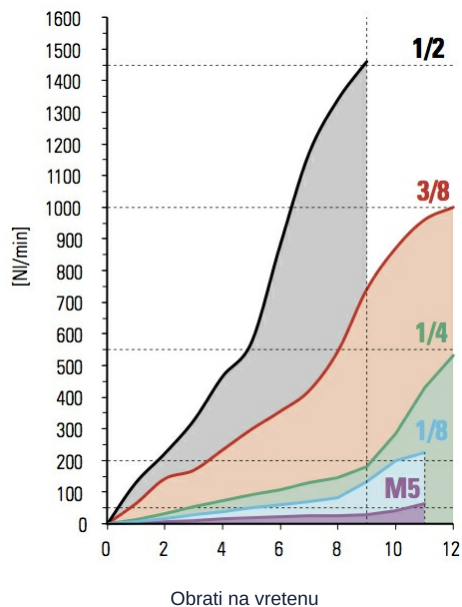


Dimenzije



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

Diagram pretoka



Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Regulatorji pretoka in zaporni ventili / Ostali sortiment - P04 / Vrtljiv povratno dušilni ventil serija MV15MC23-C/V

Različica 5

138407 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 2

