

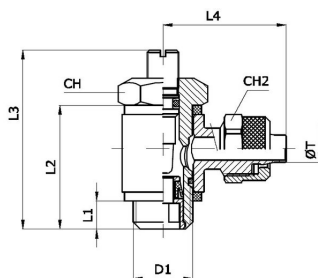
Škrticí zpětný ventil s otočným šroubením Série MV15MC23-C/V



Konstrukční provedení	Jehlový ventil, Kroužek šroubení
Materiál	Těleso Poniklovaná mosaz, Těsnění NBR a Polyamid (PA)
Funkce	Regulace průtoku v jednom směru, volný průtok v opačném směru, Ovládání drážkovým šroubem
Připojení	M5 za ISO R/262, G1/8"…G3/8" za ISO228/1
Vnější průměr hadice	6mm, 8mm a 10mm
doporučené materiály	Polyamid (PA), Polyuretan (CP/PU), Polyethylen (PE), Polyamid – vysoce flexibilní (PF), PTFE (PT)
Tolerance hadic	+/-0,05 mm do průměru 10mm
Montážní poloha	libovolně
Médium	Stlačený vzduch, neutrální plyny
Teplota média	-20...+70°C
Provozní tlak	0...10bar

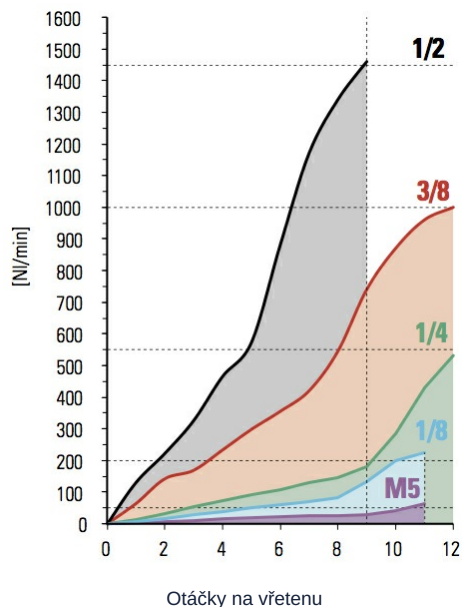


Rozměry



D1	Průměr hadice ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Směr škrtení	CH	CH2	Hmotnost [g]	Typ
M5	6/4	4	16	23,5	19	od závitů k hadici (výfuk)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	od závitů k hadici (výfuk)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	od závitů k hadici (výfuk)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	od závitů k hadici (výfuk)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	od závitů k hadici (výfuk)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	od závitů k hadici (výfuk)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	od hadice k závitů (přívod vzduchu)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Průtokový diagramm



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / proudové a uzavírací ventily / ostatní sortiment - P04 / zpětný škrťací ventil série MV15MC23-C/V

Verze 5

138407 / Vygenerováno 2026/24 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

