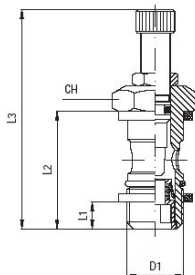


## Škrticí ventil s otočným škrcením Série MV16B



Konstrukční provedení	Jehlový ventil, bez otočného dílu
Materiál	Těleso Poniklovaná mosaz, Těsnění NBR a Polyamid (PA)
Funkce	Regulace průtoku, Směr škrcení oboustranný, Ovládání rýhovaným šroubem a zajištění šestihrannou maticí
Připojení	M5 za ISO R/262, G1/8" až G1/2" za ISO228/1
Montážní poloha	libovolně
Médium	Stlačený vzduch, neutrální plyny
Teplota média	0°C až +70°C
Provozní tlak	-0,75 až 10 bar

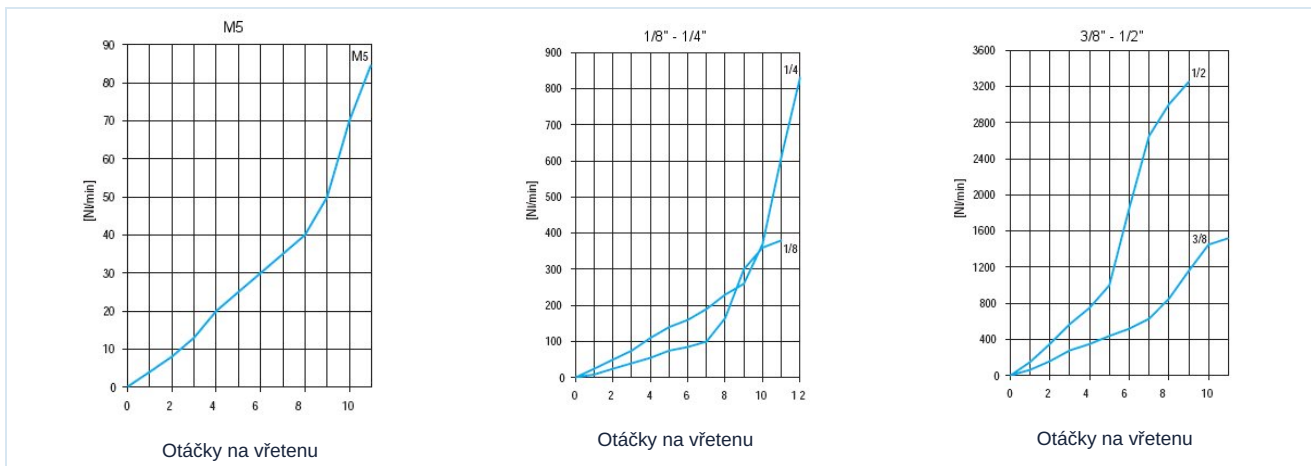
### Rozměry



D1	L1	L2	L3max.	Směr škrcení	CH	Hmotnost [g]	Typ
M5	4	16	38,5	oboustranně	8	6	MV16-00-M5-B
G1/8"	5	24	42,5	oboustranně	14	21	MV16-00-18-B
G1/4"	6,5	27,5	51	oboustranně	17	35	MV16-00-14-B
G3/8"	7	31	72	oboustranně	20	73	MV16-00-38-B
G1/2"	9	38	81	oboustranně	26	136	MV16-00-12-B



## Průtokové diagramy



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

[Pneumatika](#) / [proudové a uzavírací ventily](#) / [ostatní sortiment - P04](#) / [škrtkové ventily-otočné, série MV16-B](#)

Verze 4

138398 / Vygenerováno 2026/24 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

[www.stasto.cz](http://www.stasto.cz)

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

