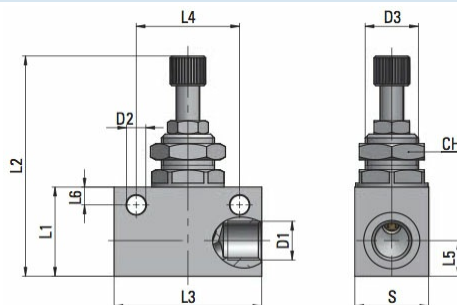


Blokový škrticí ventil Série MV21B



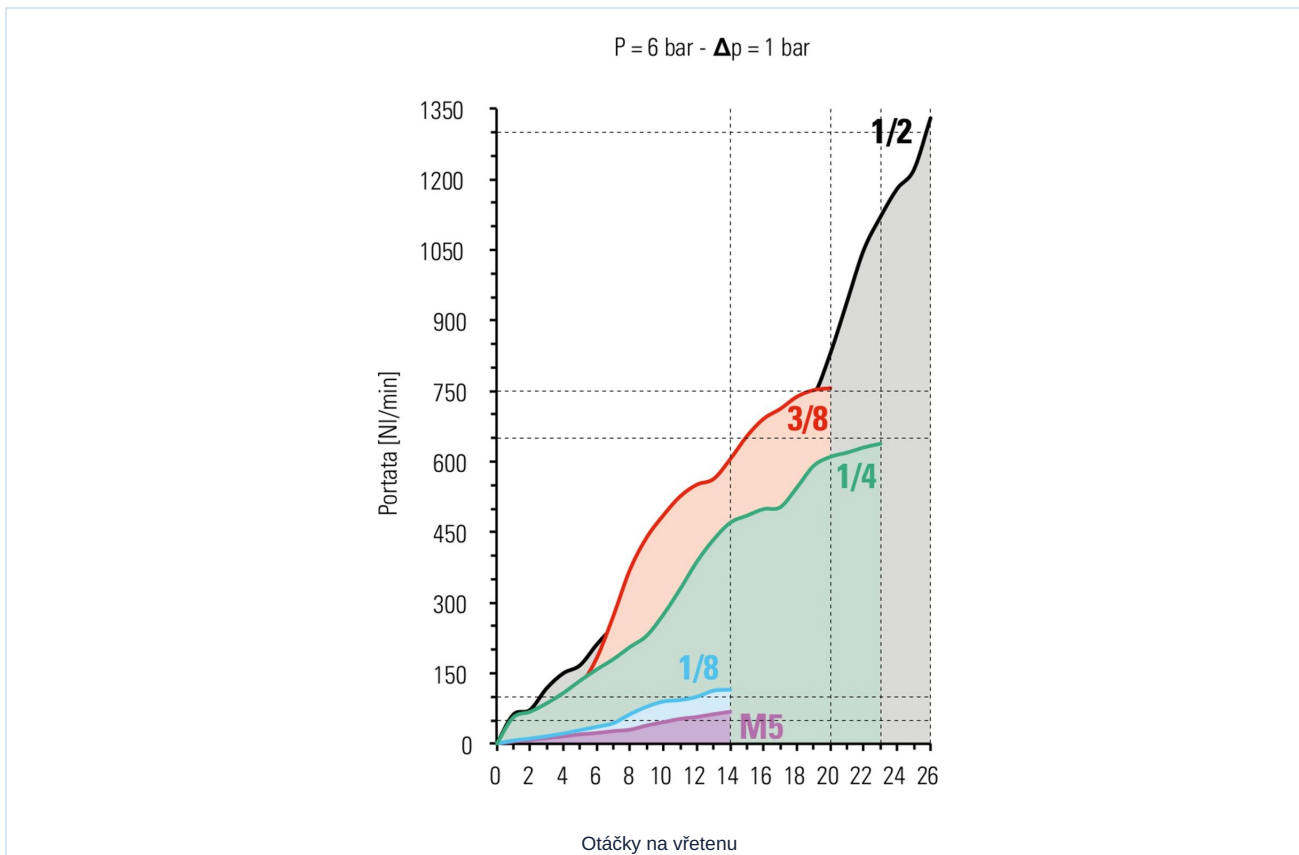
Konstrukční provedení	Jehlový ventil, Blokovaná konstrukce
Funkce	Regulace průtoku, Směr škrtení oboustranný, Ovládání rýhovaným šroubem a zajištění šestihrannou maticí
Přípojky	M5 za ISO R/262, G1/8" ... G1/2" za ISO228/1
Materiál	Těleso Eloxovaný hliník, Škrticí ventil Poniklovaná mosaz, Těsnění NBR
Médium	Stlačený vzduch, neutrální plyny
Teplota média	-20...+70°C
Provozní tlak	0...10bar
Způsob upevnění	Montáž do potrubního systému, Montáž do rozvaděče nebo Montáž na stěnu pomocí otvorů ve tělese ventilu
Montážní poloha	libovolně



D1	D2	D3	L1	L2max.	L3	L4	L5	L6	S	CH	Hmotnost [g]	Typ
M5	3,2	M9x0,75	15	37	25	18	7	3	12	11	19	MV21-00-M5-B
G1/8"	4,5	M12x0,75	21	56	34	24	8	4,5	16	15	50	MV21-00-18-B
G1/4"	6,5	M18x1,5	30	75	50	35	12	6	25	22	162	MV21-00-14-B
G3/8"	6,5	M18x1,5	30	75	58	40	12	5	25	22	169	MV21-00-38-B
G1/2"	6,5	M22x1,5	40	92	65	50	17	7	30	26	299	MV21-00-12-B



Průtokový diagramm



Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / proudové a uzavírací ventily / škrťací ventily / škrťací ventil série MV21-B

Verze 6

138357 / 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

