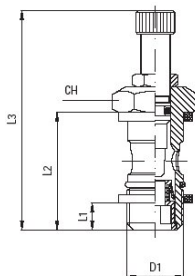


## Zakretni prigušni ventil Serija MV16B



Konstrukcija	Igličasti ventil, bez zakretnog elementa
Materijal	Telo Niklovani mesing, Zaptivke NBR i Poliamid (PA)
Funkcija	Regulacija protoka, Smer prigušenja obostrano, Aktiviranje pomoću narebrene zavrtnje i fiksiranje pomoću šestougaone matice
Priključak	M5 posle ISO R/262, G1/8" do G1/2" posle ISO228/1
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	Komprimovani vazduh, neutralni gasovi
Temperatura medijuma	0°C do +70°C
Radni pritisak	-0,75 do 10 bar

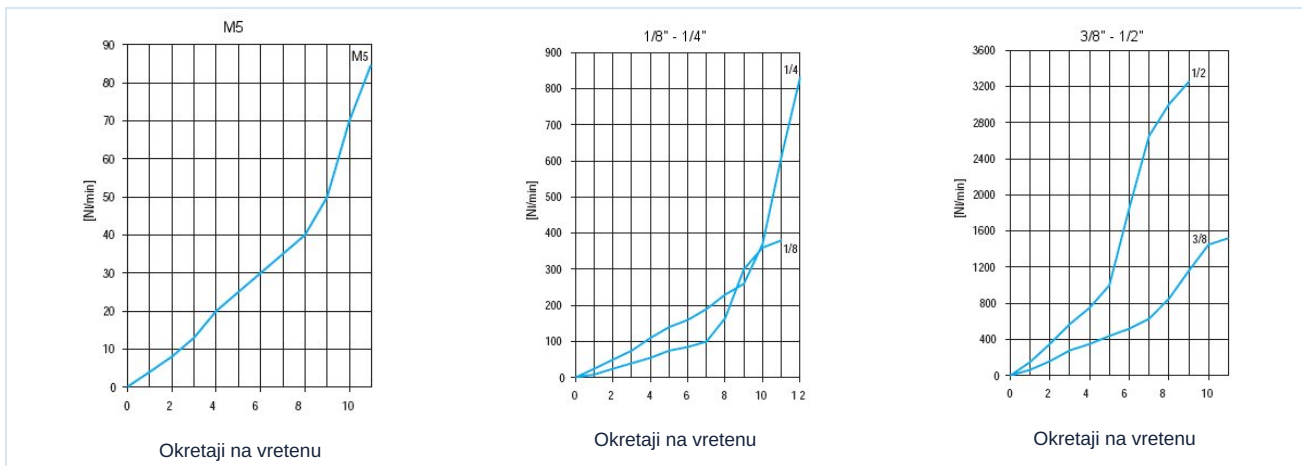
### Dimenzije



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



## Dijagrami protoka



Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

[Pneumatika](#) / [Regulatori protoka i prigušnice](#) / [Drugi materijali - P04](#) / [banjo prigušni ventil serije MV16-B](#)

Verzija 4

138398 / Generisano 2026/24 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521  
balkan@stasto.eu  
© STASTO Automatizacija d.o.o.

[www.stasto.rs](http://www.stasto.rs)  
Otvori seriju online  
Strana 2 / 2

