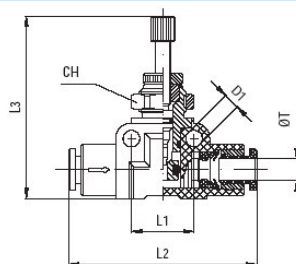


## Blok prigušni ventil Serija MV34B



Konstrukcija	Igličasti ventil, sa obostranim priključkom na utiskivanje za crevo
Materijal	Telo Polioksimetilen (POM), Prigušnica Niklovani mesing, Zaptivke NBR
Funkcija	Regulacija protoka, Smer prigušenja obostrano, Aktiviranje pomoću narebrene zavrtnje i fiksiranje pomoću šestougaone matice
Spoljašnji prečnik creva	4mm, 6mm i 8mm
preporučeni materijali	Poliamid (PA), Poliuretan (PU/CP), Polietilen (PE), PTFE (PT)
Tolerancije creva	+/-0,07mm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem, Ugradnja u upravljačku tablu ili Zidna montaža pomoću bušotina u telu ventila
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	Komprimovani vazduh, neutralni gasovi
Temperatura medijuma	-20...+70°C
Radni pritisak	0...10bar

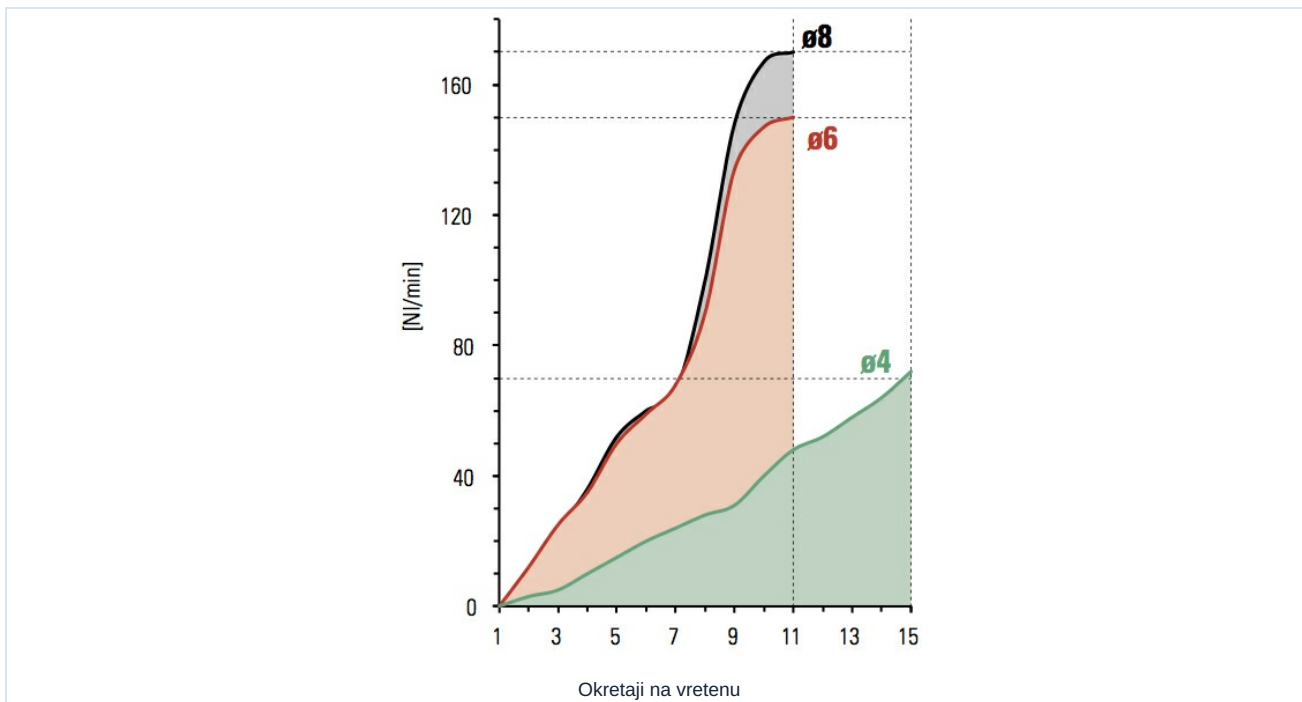
### Dimenzije



ØT	D1	L1	L2	L3max.	CH	Težina [g]	Tip
4	3,2	13	36	35	11	14	MV34-04-B
6	3,2	16	45	45	14	26	MV34-06-B
8	3,2	16	46	46	14	28	MV34-08-B



## Dijagram protoka - Protok pri ulaznom pritisku 6bar i padu pritiska 1bar



Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Pneumatika / Regulatori protoka i prigušnice / Dvosmerni regulatori protoka / ventil za kontrolu dvosmernog protoka serije MV34-B

Verzija 4

138358 / Generisano 2026/24 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 2 / 2

