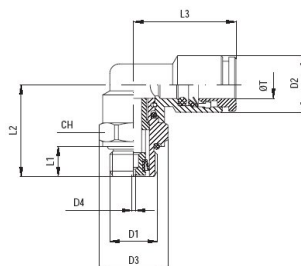


Prigušno-nepovratni ventil sa navojnim priključkom Serija MV44



Konstrukcija	Prigušno-nepovratni ventil sa navojnim priključkom, sa navojnim priključkom i priključkom na utiskivanje za crevo
Materijal	Telo Niklovani mesing, Zaptivke NBR
Funkcija	Smanjenje protoka u jednom smeru, slobodan protok u suprotnom smeru, sa fiksnim podešavanjem (nije podesivo)
Priključci sa navojem	M5 podle ISO R/262, G1/8" i G1/4" podle ISO228/1
Spoljašnji prečnik creva	4mm, 6mm i 8mm
preporučeni materijali	Poliamid (PA), Poliuretan (PU), Polietilen (PE), Poliamid - visokofleksibilan (PF), PTFE (PT)
Tolerancije creva	+/-0,05 mm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	Komprimovani vazduh, neutralni gasovi
Temperatura medijuma	-10°C do +70°C
Radni pritisak	0 do 15 bar, u zavisnosti od maksimalnog pritiska upotrebljenog creva
Napomena	odatna podešavanja protoka na zahtev, vidi tabelu protoka

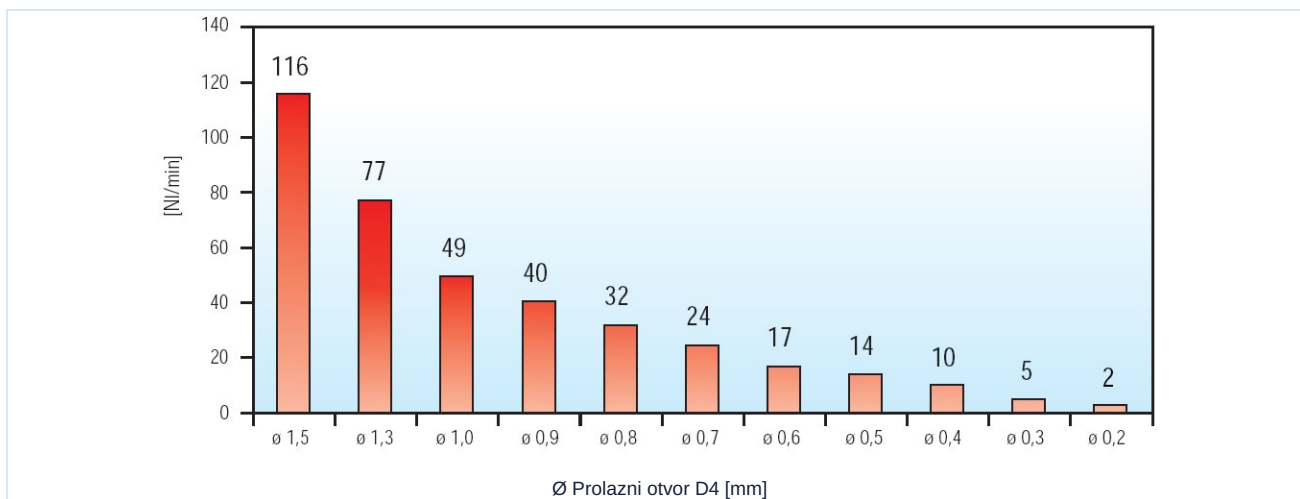
Dimenzije



ØT	D1	D2	D3	D4 DN [mm]	Nominalni protok [Nl/min]	Smer prigušenja	L1	L2	L3	CH	Težina [g]	Tip
4	M5	9	10	0,7	24	od navoja do creva	4	11	18	6	12	MV44-04-M5
6	M5	12	10	0,9	40	od navoja do creva	4	11	20,5	6	14	MV44-06-M5
4	G1/8"	9	14,5	0,7	24	od navoja do creva	5	18	19	13	17	MV44-04-18
6	G1/8"	12	14,5	0,9	40	od navoja do creva	5	18	21,5	13	20	MV44-06-18
8	G1/8"	14	14,5	1,3	77	od navoja do creva	5	18	22	13	23	MV44-08-18
6	G1/4"	12	16	0,9	40	od navoja do creva	6,5	21,5	21,5	13	23,5	MV44-06-14
8	G1/4"	14	16	1,3	77	od navoja do creva	6,5	21,5	22	13	26,5	MV44-08-14



Tabela protoka



Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Pneumatika / Regulatori protoka i prigušnice / Jednosmerni regulatori protoka / ventil za kontrolu jednosmernog protoka serije MV44

