

## Jedinica za održavanje G1" Serija MU303



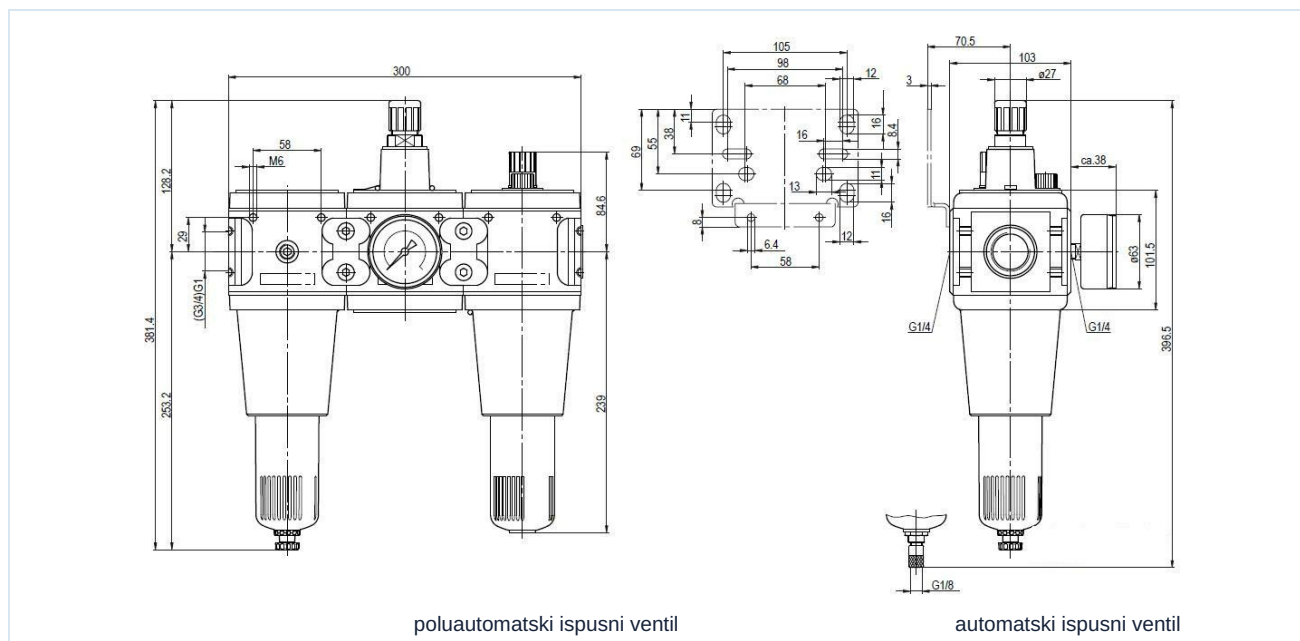
Izvedba	Membranski regulator tlaka sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filtarski element, poluautomatski ispusni ventil, Proporcionalni podmazivač i vlastita potrošnja zraka od maks. 0,5NI/min
Funkcija	Regulacija sekundarnog tlaka pomoću okretnog gumba
Filtarski uložak	5µm
Doziranje ulja	1...2 kapi/min pri Q N = 1000 NI/min
Priključak	G1" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Aluminij, Spremnik za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal, Brtve NBR, Gumb POM
Medij	Stlačeni zrak
Temperatura medija	s plastičnim spremnikom 0...+60°C, s metalnim spremnikom 0...+60°C (s odgovarajuće pripremljenim komprimiranim zrakom -10...+60°C)
Temperatura okoline	s plastičnim spremnikom 0...+60°C, s metalnim spremnikom -10...+60°C
Ulazni tlak	maksimalno 16bar, s automatskim ispusnim ventilom 1,5...16bar
Rasponi regulacije	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na upit)
Smjer protoka	označeno je strelicom
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cjevovodni sustav ili Zidna montaža pomoću držača u obliku kutnika
Položaj ugradnje	vertikalno, Ispusni vijak dolje
Zabavljanje	Podešavanje tlaka može se blokirati pritiskom okretnog gumba.
Sadržaj isporuke	uključujući manometar
Preporuka ulja	HP32A (Raspon temperature 0...50°C), NR32 (Raspon temperature -35...85°C)



## Ključ tipa

		MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A			
<b>Priključak</b>	1"	10			
<b>Protok</b>	visoki protok	H			
<b>Raspon tlaka</b>	0,1...3bar		0,1/3		
	0,2...6bar		0,2/6		
	0,5...10bar		0,5/10		
	0,5...16bar		0,5/16		
<b>Spremnik</b>	Plastični spremnik (Ostaviti prazno)				
	Plastični spremnik sa zaštitnom košarom			P	
	Metalni spremnik			M	
<b>Ispusni ventil</b>	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)				
	automatski ispusni ventil				A

## Dimenzijski crtež, Karakteristične vrijednosti



poluautomatski ispusni ventil

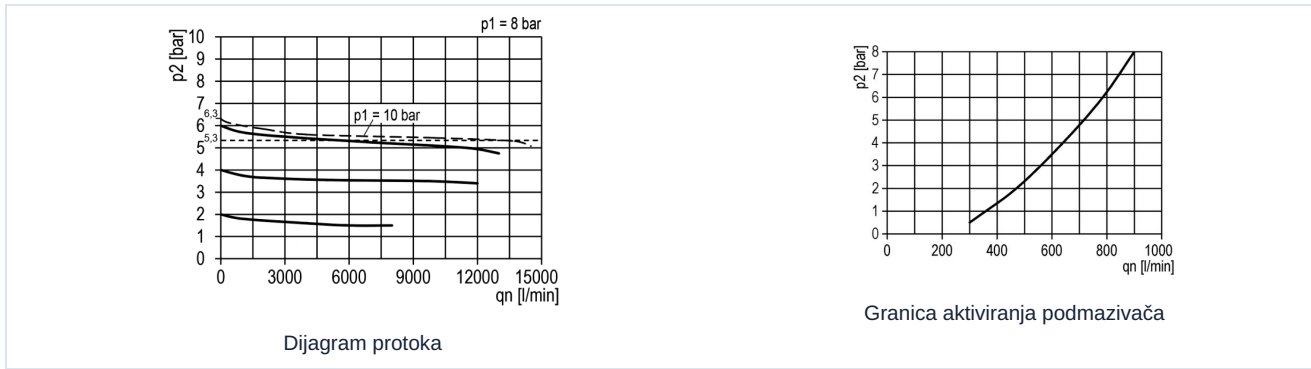
automatski ispusni ventil

Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	maks. ulazni tlak [bar]	Raspon tlaka [bar]	Tip
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-P
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-M

\*Podaci o protoku pri ulaznom tlaku od 8bar, izlaznom tlaku od 6bar i padu tlaka od 1bar



## Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



## Pribor

Naziv	Tip
Držač kuta s 2 vijka	MMB03-34VH/10H

Slike nisu obvezujuće

Zadržavamo pravo na konstrukcijske, dimenzijske i promjene materijala.

Pneumatika / Održavanje komprimiranog zraka – regulator tlaka, filter i podmazivač / Uredaji za održavanje – serija Modul / Upravljačka jedinica za održavanje Serija Modul MU303 / [MU303-10H-0,5/10] Upravljačka jedinica za održavanje MU303-10H-0,5/10

