

Enota za pripravo G1" serija MU303

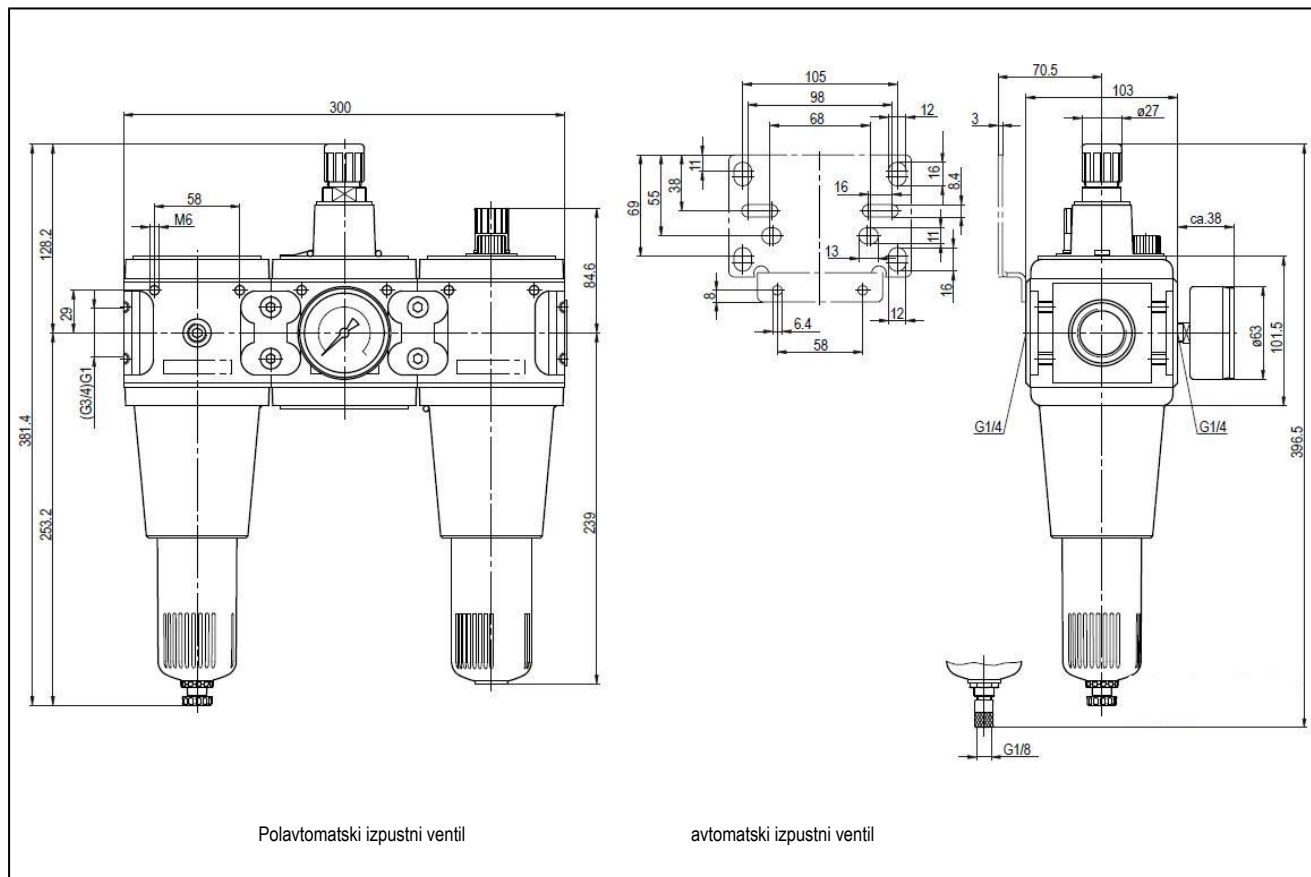


konstrukcija	membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, filter po principu centrifugalne sile, sintran filtrirni element, Polavtomatski izpustni ventil, proporcionalni naoljevalnik in poraba lastnega zraka maks. 0,5NI/min
funkcija	krmljenje sekundarnega tlaka z vrtljivim gumbom
Filtrski vložek	5µm
doziranje olja	1...2 kapljic/min pri QN = 1000 NI/min
priključek	G1" v skladu z ISO228/1
Materiali	ohišje aluminij, posoda za olje in kondenzat polikarbonat ali kovina, tesnila NBR, gumb POM
Medij	stisnjen zrak
temperatura medija	s plastično posodo 0...+60°C, s kovinsko posodo 0...+60°C (z ustrezno pripravljenim stisnjenim zrakom -10...+60°C)
temperatura okolice	s plastično posodo 0...+60°C, s kovinsko posodo -10...+60°C
vstopni tlak	maksimalno 16bar, z avtomatskim izpustnim ventilom 1,5...16bar
nastavitvena območja	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar po naročilu)
Smer pretoka	je označen s puščico
Vrsta pritrditve	vgradnja v cevni sistem ali pritrditev na steno s kotnikom
položaj vgradnje	vertikalno, Izpustni vijak spodaj
zaklepanje	nastavitev tlaka je mogoče blokirati s pritiskom vrtljivega gumba
Obseg dobave	vkjučno z manometrom
poročilo za olje	HP32A (območje temperature 0...50°C), NR32 (območje temperature -35...85°C)

Tipska koda

		MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A	
priključek	1"	10	
pretok	visoka stopnja pretoka	H	
območje tlaka	0,1...3bar		0,1/3
	0,2...6bar		0,2/6
	0,5...10bar		0,5/10
	0,5...16bar		0,5/16
Posoda	Plastična posoda (pusti mesto prazno)		
	Plastična posoda z zaščitno kletko		P
	Kovinska posoda		M
izpustni ventil	Polavtomatski izpustni ventil (pusti mesto prazno)		
	avtomatski izpustni ventil		A

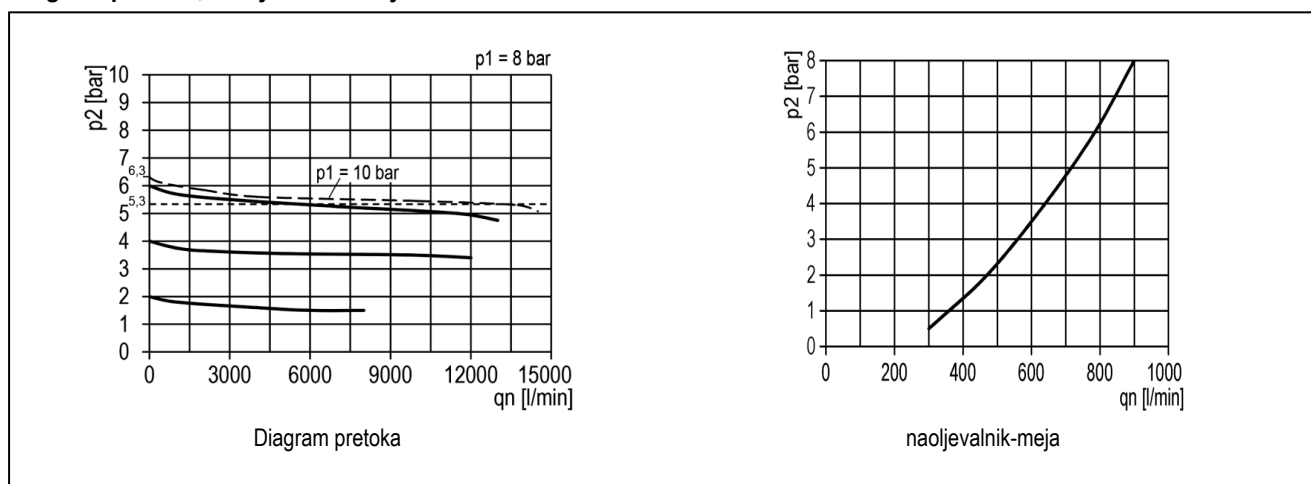
Skica z dimenzijami, karakteristike



priključek	pretok pri 6 barih* [l/min]	maks. vstopni tlak [bar]	območje 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

*Podatki o pretoku pri vhodnem tlaku 8 barov, izhodnem tlaku 6 barov in padcu tlaka 1 bar

Diagram pretoka, naoljevalnik-meja



Dodatna oprema

Oznaka	Tip
kotnik z 2 vijakoma	MMB03-34VH/10H

Slike niso zavezujoče.
Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.