

## Enota za pripravo G1/4" ... G3/8" serija Gold MU304

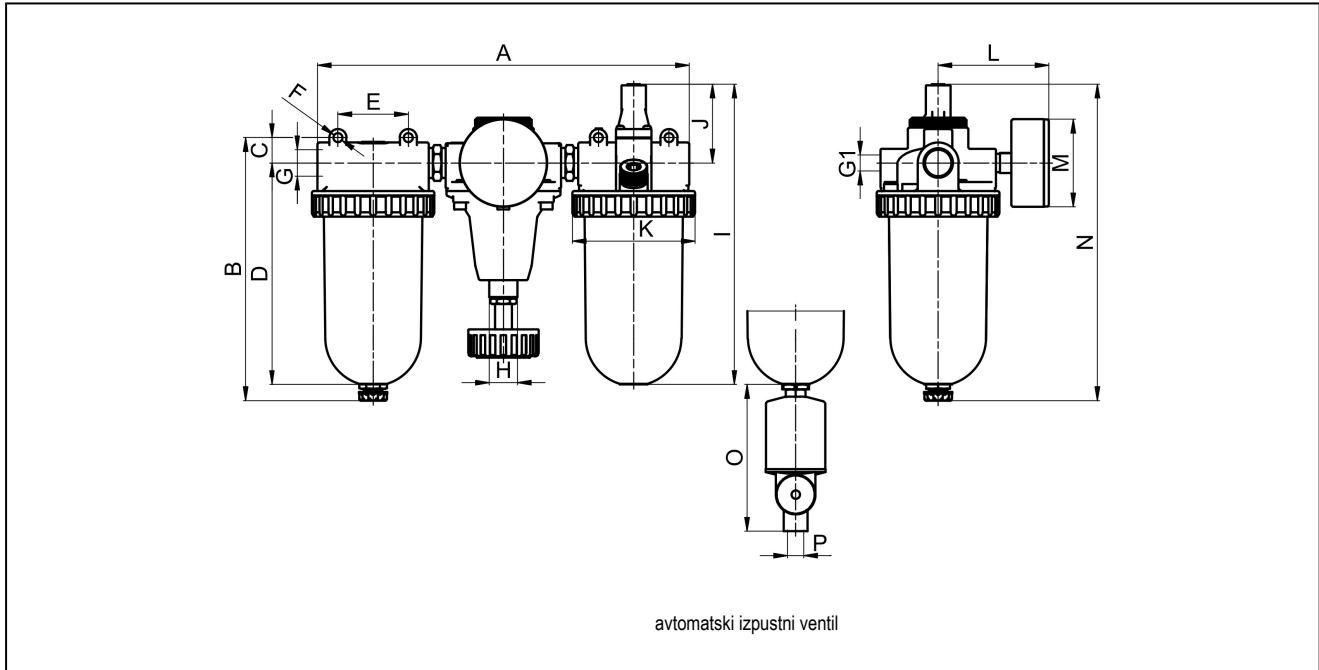


konstrukcija	membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, filter po principu centrifugalne sile, sintran filtrirni element, proporcionalni naoljevalnik, polnjenje olja pod tlakom je možno
priključek	G1/4" ... G3/8" v skladu z ISO228/1
Materiali	ohišje cinkovo tlačna litina, posoda za olje in kondenzat polikarbonat ali kovina
funkcija	regulacija tlaka s filtriranjem in obogatitvijo stisnjenega zraka z oljem
Filtrski vložek	5µm
Vrsta pritrditve	vgradnja v cevni sistem ali pritrditev na steno s kotnikom
položaj vgradnje	vertikalno, Izpustni vijak spodaj
Medij	stisnjen zrak
priporočilo za olje	HP32A (območje temperature 0...+50°C), NR32 (območje temperature -35...+85°C)
doziranje olja	1...2 kapljic/min pri QN = 1000 NI/min
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	1,5...16bar oz. 1,5...20bar glede na tabelo, z avtomatskim izpustnim ventilom 4...16bar
nastavitvena območja	0,5...10bar in 0,5...16 bar s kovinsko posodo (0,5...3/ 0,5...6 po naročilu)
Smer pretoka	je označen s puščico
Obseg dobave	vključno z manometrom
Posebna izvedba	vstopni tlak 25bar

### Koda za naročilo

		MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A		
priključek	1/4"	14		
	3/8"	38		
pretok	standard (pusti mesto prazno)			
	visoka stopnja pretoka	H		
Območje tlaka	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
Filtrski vložek	5µm		F5	
izpustni ventil	Polavtomatski izpustni ventil (pusti mesto prazno)			
	avtomatski izpustni ventil			A

## skica z dimenzijami

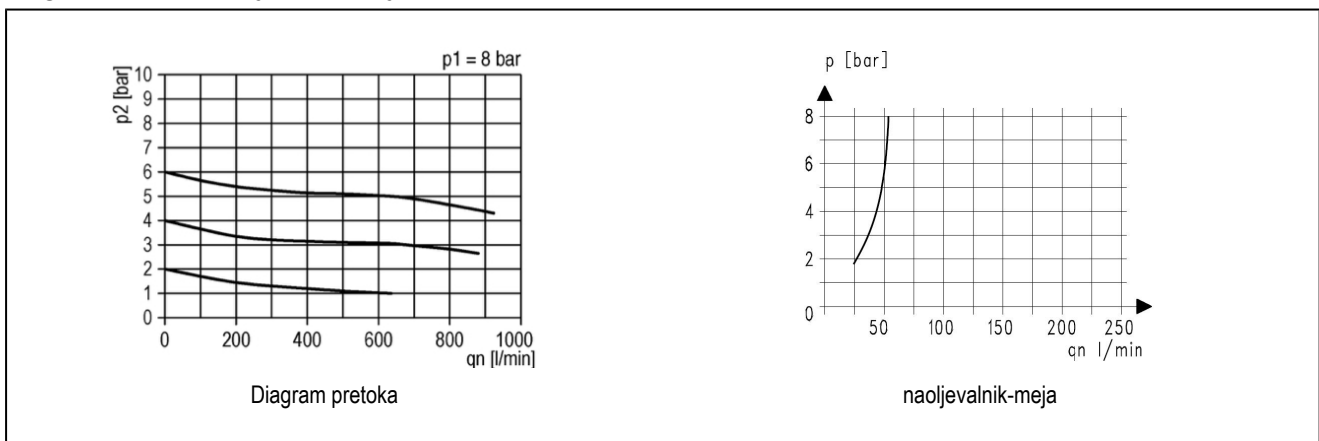


priključek G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

priključek	pretok pri 6 barih* [Nl/min]	Maks. vstopni tlak [bar]	Območje tlaka [bar]	teža [ca. kg]	tip
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-M-F5

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

## Diagram pretoka, naoljevalnik-meja



## Dodatna oprema

Oznaka	Tip
Matica z okroglim vratom za regulator tlaka M20x1,5	MPD04-14H/10
kotnik z matico z okroglim vratom za regulator tlaka M20x1,5	MMP04-14H/12
kotnik za pritrditev za naoljevalnik in filter	MMB04-14H/38

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