

**pripremna grupa G1/4" ...G3/8"  
serije Gold MU304**

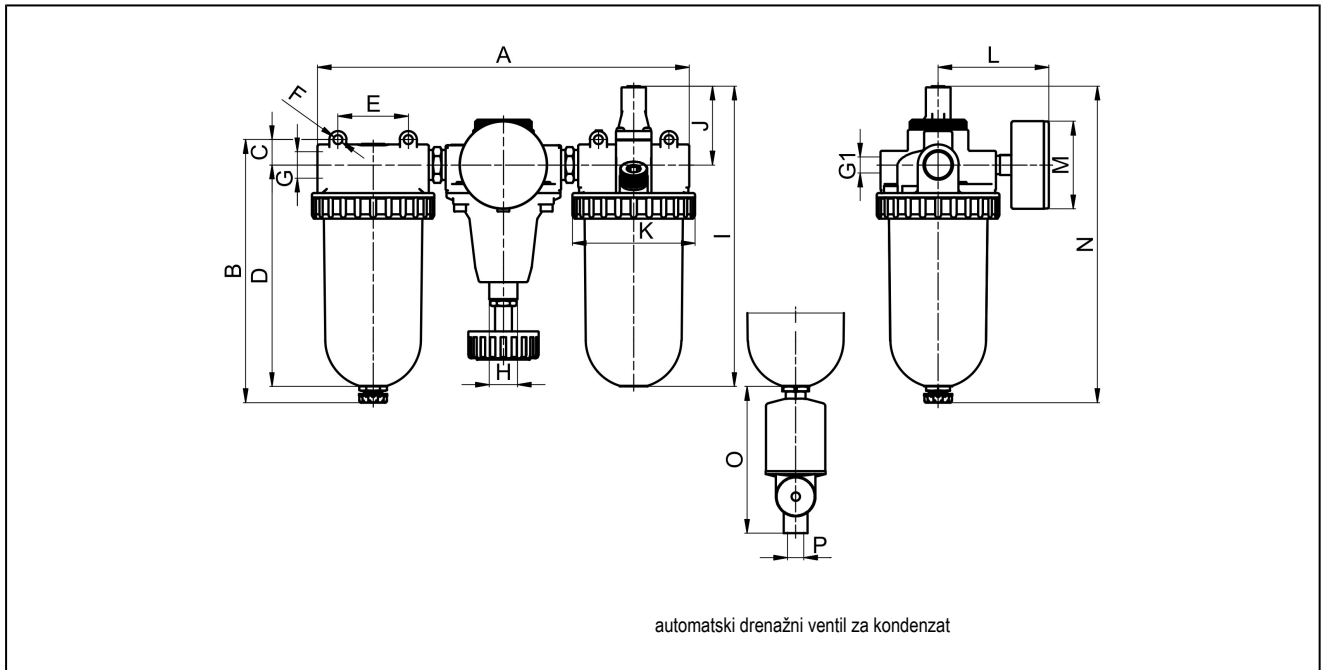


tip konstrukcije	regulator pritiska membrane sa ventilom za odzračivanje ili drenažu, centrifugalni filter, sinterovani filter element, proporcionalni zauljivač, moguće punjenje ulja pod pritiskom
priključak	G1/4" ...G3/8" prema ISO228/1
materijali	telo cink liven pod pritiskom, posuda za ulje i kondenzat polikarbonat ili metal
funkcija	regulacija pritiska sa filtriranjem i obogaćivanjem vazduha pod pritiskom sa uljem
filter	5µm
način pričvršćivanja	ugradnja u cevni sistem ili montaža na zid sa ugaonom konzolom
položaj montaže	vertikalno, zavrtanj za ispuštanje dole
medijum	komprimovani vazduh
preporuka ulja	HP32A (opseg temperature 0...+50°C), NR32 (opseg temperature -35...+85°C)
merenje ulja	1...2 kapi/min na Q <sub>N</sub> = 1000 NI/min
temperatura medija	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom 0...+60°C (sa pripremljenim komprimovanim vazduhom -10...+60°C)
temperatura okoline	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom -10...+60°C
ulazni pritisak	1,5...16bar odnosno 1,5...20bar prema tabeli, automatskim ventilom za ispuštanje 4...16bar
oblast podešavanja	0,5...10bar i 0,5...16 bar sa metalnim rezervoarom (0,5...3/ 0,5...6 na zahtev)
smer proticanja	obežžen strelicom
obim isporuke	uključujući manometar
posebna verzija	ulazni pritisak 25bar

**šifra porudžbine**

		MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A	
<b>priključak</b>	1/4"	14	
	3/8"	38	
<b>protok</b>	standard (prazna pozicija)		
	visok protok	H	
<b>opseg pritiska</b>	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
<b>posuda</b>	plastična posuda (prazna pozicija)		
	plastična posuda sa zaštitnim kavezom		P
	metalni rezervoar		M
<b>filter</b>	5µm		F5
<b>ispusni ventil</b>	poluautomatsko ispuštanje kondenzata (prazna pozicija)		
	automatski drenažni ventil za kondenzat		A

## crtež u razmeri

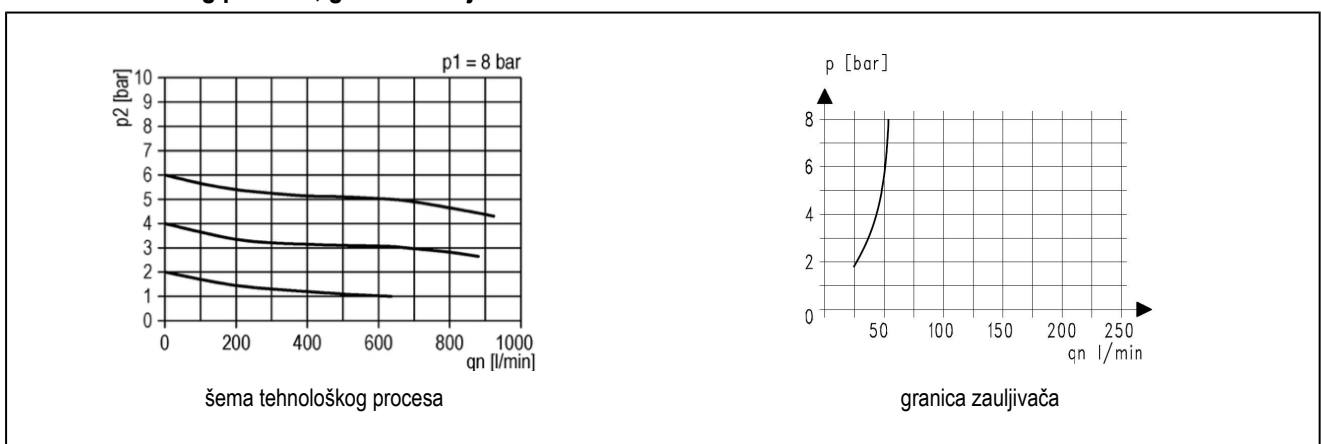


priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

priključak	protok na 6 bara* [Nl/min]	maksimalni ulazni pritisak [bar]	opseg pritiska [bar]	težina [oko 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

\*specifikacija brzine protoka sa ulaznim pritiskom od 8 bara, izlaznim pritiskom od 6 bara i gubitkom pritiska od 1 bara

## šema tehnološkog procesa, granica zaujlivača



## pribor

oznaka	tip
navrtka sa okruglim vratom za regulator pritiska M20x1,5	MPD04-14H/10
nosač sa navrtkom za regulator pritiska M20x1,5	MMP04-14H/12
uređaj za pričvršćivanje za nautlivač i filter	MMB04-14H/38

ilustracije su samo za informaciju i bez obaveza  
sve konstrukcije, konfiguracije, mere i materijali podležu promenama bez prethodne najave