

## pripremna grupa G3/4" ...G1" serije Gold MU304

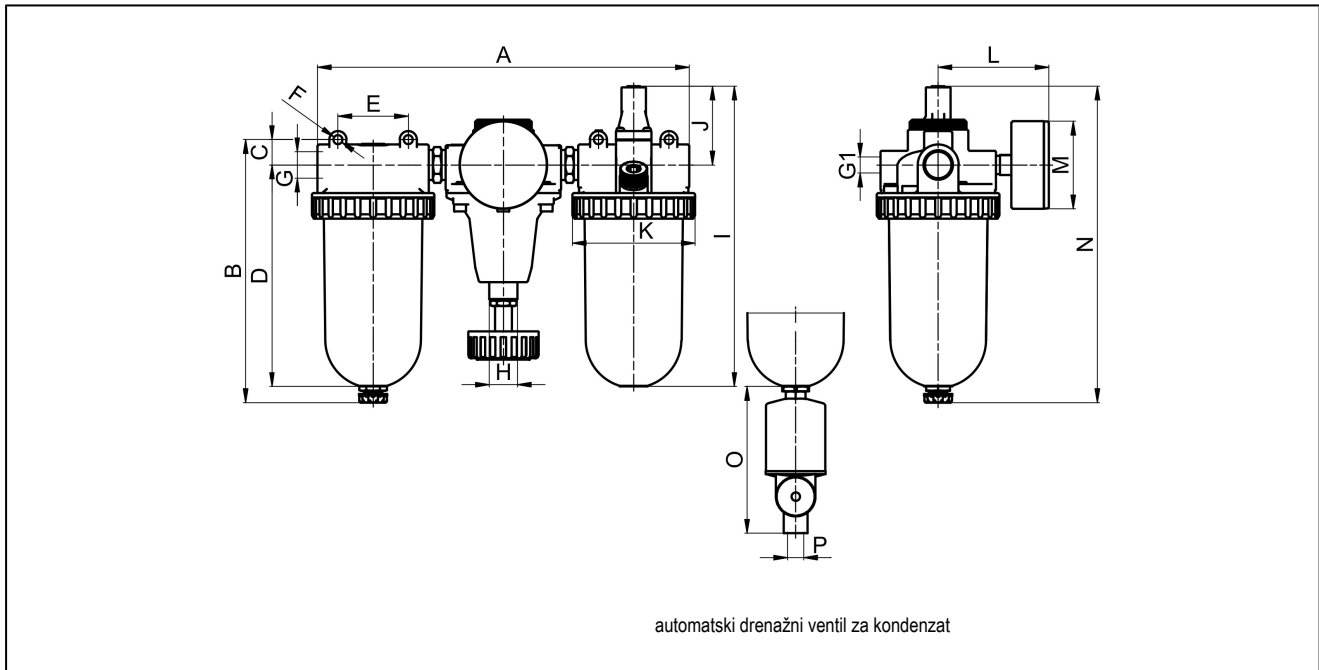


tip konstrukcije	regulator pritiska membrane sa ventilom za odzračivanje ili drenažu, centrifugalni filter, sinterovani filter element, proporcionalni zauljivač, moguće punjenje ulja pod pritiskom
priključak	G3/4" ...G1" prema ISO228/1
materijali	telo cink liven pod pritiskom, posuda za ulje i kondenzat 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...16bar sa metalnim rezervoarom (0,5...3/ 0,5...6 na zahtev)
smer proticanja	obežeren strelicom
obim isporuke	uključujući manometar
posebna verzija	ulazni pritisak 25bar

### šifra porudžbine

		MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A	
priključak	3/4"	34	
	1"	10	
opseg pritiska	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
posuda	plastična posuda (prazna pozicija)		
	plastična posuda sa zaštitnim kavezom	P	
	metalni rezervoar	M	
filter	5µm	F5	
ispusni ventil	poluautomatsko ispuštanje kondenzata (prazna pozicija)		
	automatski drenažni ventil za kondenzat	A	

## crtež u razmeri

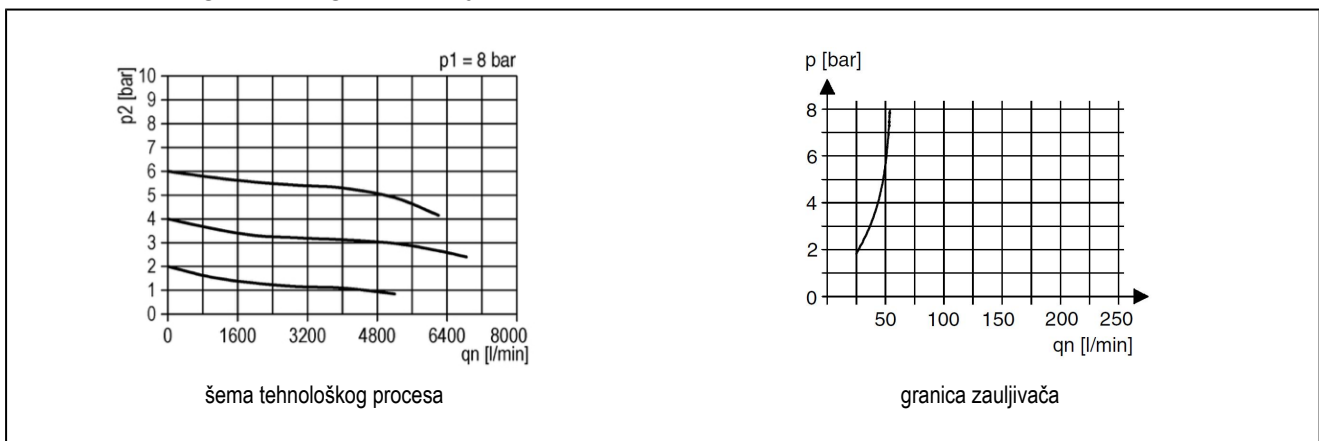


priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G3/4"	308	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	104	G1/4"
G1"	296	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	104	G1/4"

priključak	protok na 6 bara* [NI/min]	maksimalni ulazni pritisak [bar]	opseg pritiska [bar]	težina [oko kg]	tip
G3/4"	5000	16	0,5...10	3,8	MU304-34-0,5/10-F5
G3/4"	5000	16	0,5...10	4,3	MU304-34-0,5/10-P-F5
G3/4"	5000	20	0,5...16	4,1	MU304-34-0,5/16-M-F5
G1"	5000	16	0,5...10	3,6	MU304-10-0,5/10-F5
G1"	5000	16	0,5...10	4,1	MU304-10-0,5/10-P-F5
G1"	5000	20	0,5...16	4	MU304-10-0,5/16-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 zaujljivača



## pribor

oznaka	tip
nosač sa navrtkom za regulator pritiska M20x1,5	MMP04-38/10
konzola sa 2 zavrtnja za nauljivač i filter	MMB04-38H/10

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