

pripremna grupa G1/2" serije Gold MU304

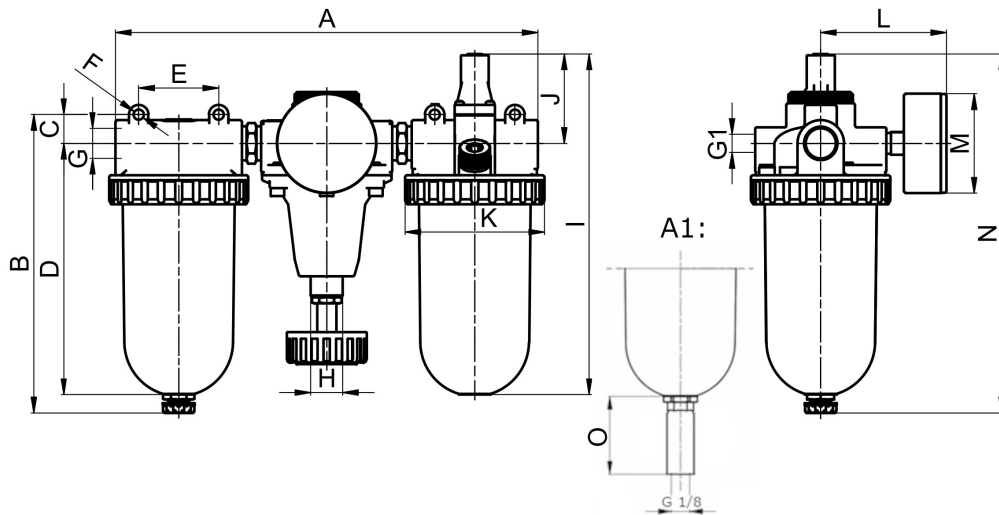


tip konstrukcije	membranski regulator pritiska sa ventilom za odzračivanje ili drenažu, centrifugalni filter, sinteovani filter element, proporcionalni zauljivač, moguće punjenje ulja pod pritiskom
priključak	G1/2" prema ISO228/1
materijali	telo cink liven pod pritiskom, posuda za ulje i kondenzat polikarbonat ili metal
funkcija	regulacija pritiska sa filtriranjem i obogaćivanjem vazduha pod pritiskom sa uljem
filter element	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 _N = 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 1,5...16bar
oblast podešavanja	0,5...10bar i 0,5...16bar sa metalnim rezervoarom (0,5...3/ 0,5...6 na zahtev)
smer proticanja	obeležen strelicom
obim isporuke	uključujući manometar
posebna verzija	ulazni pritisak 25bar

šifra porudžbine

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A1	
priključak	1/2"	12	
protok	standard (prazna pozicija)		
	visok protok	H	
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 element	5µm		F5
ispusni ventil	poluautomatsko ispuštanje kondenzata (prazna pozicija)		
	automatski drenažni ventil za kondenzat		A1

dimenzije



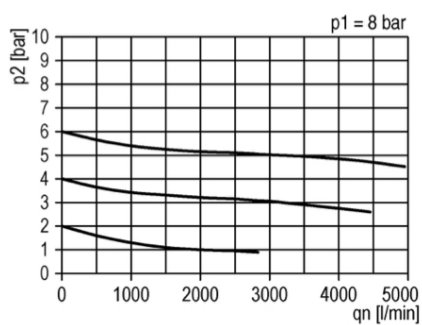
A1: automatski drenažni ventil za kondenzat

priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	34

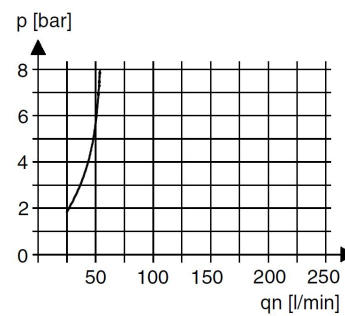
priključak	protok na 6 bara* [Nl/min]	maksimalni ulazni pritisak [bar]	opseg pritiska [bar]	težina [oko kg]	tip
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

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

šema tehnološkog procesa, granica zaujljivača



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