

## filter regulator G3/8" serije Gold FR04

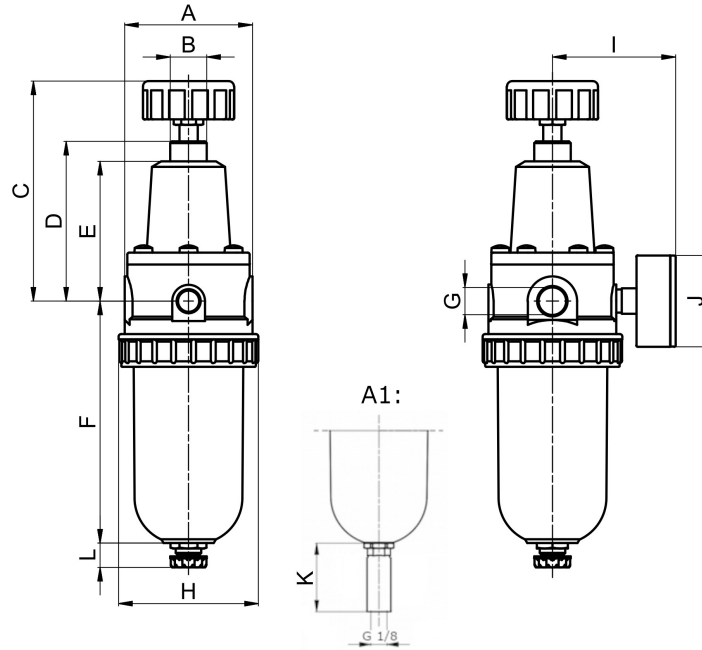


tip konstrukcije	membranski regulator pritiska sa ventilom za odzračivanje ili drenažu, centrifugalni filter, sinterovani filter element, poluautomatsko ispuštanje kondenzata odnosno automatski drenažni ventil za kondenzat
priključak	G3/8" prema ISO228/1
materijali	telo cink liven pod pritiskom, posuda za kondenzat polikarbonat ili metal , zaptivka NBR
funkcija	kontrola izlaznog pritiska i filtriranje vazduha pod pritiskom
filter element	40µm
način pričvršćivanja	ugradnja u cevni sistem ili montaža na zid sa ugaonom konzolom
položaj montaže	vertikalno, zavrtanj za ispuštanje dole
medijum	komprimovani vazduh
temperatura medija	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom 0...+60°C (sa pripremljenim komprimovanim vazduhom -20...+60°C)
temperatura okoline	sa plastičnom posudom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom -20...+60°C
ulazni pritisak	1,5...16bar odnosno 1,5...25bar 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	obežeren strelicom
obim isporuke	uključujući manometar

### šifra porudžbine

		FR04 - 38 H - 0,5/10 - P - A1	
priključak	3/8"	38	
protok	visok protok	H	
opseg pritiska	0,5...3bar		0,5/3
	0,5...6bar		0,5/6
	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
ispusni ventil	poluautomatsko ispuštanje kondenzata (prazna pozicija)		
	automatski drenažni ventil za kondenzat		A1

## dimenzije



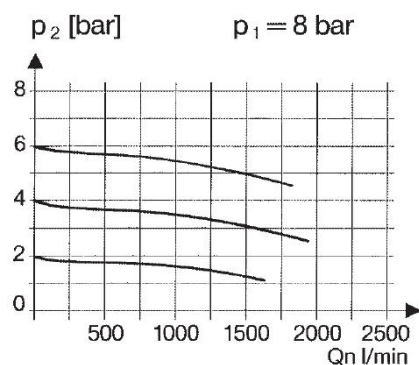
A1: automatski drenažni ventil za kondenzat

priključak G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	težina [oko kg]	tip
G3/8"	70	M20x1,5	118	87	75	132	76	73	50	34	13,5	1,33	FR04-38H-0,5/10
G3/8"	70	M20x1,5	118	87	75	132	76	73	50	34	13,5	1,43	FR04-38H-0,5/10-P
G3/8"	70	M20x1,5	118	87	75	132	76	73	50	34	13,5	1,43	FR04-38H-0,5/16-M

priključak	protok na 6 bara* [Nl/min]	maksimalni ulazni pritisak [bar]	opseg pritiska [bar]	tip
G3/8"	1500	16	0,5...10	FR04-38H-0,5/10
G3/8"	1500	16	0,5...10	FR04-38H-0,5/10-P
G3/8"	1500	25	0,5...16	FR04-38H-0,5/16-M

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

## šema tehnološkog procesa



## pribor

oznaka	tip
nosač sa navrtkom M20x1,5	MMP04-38/10

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