

filter G1/2" i G3/4" serije Modul FI03

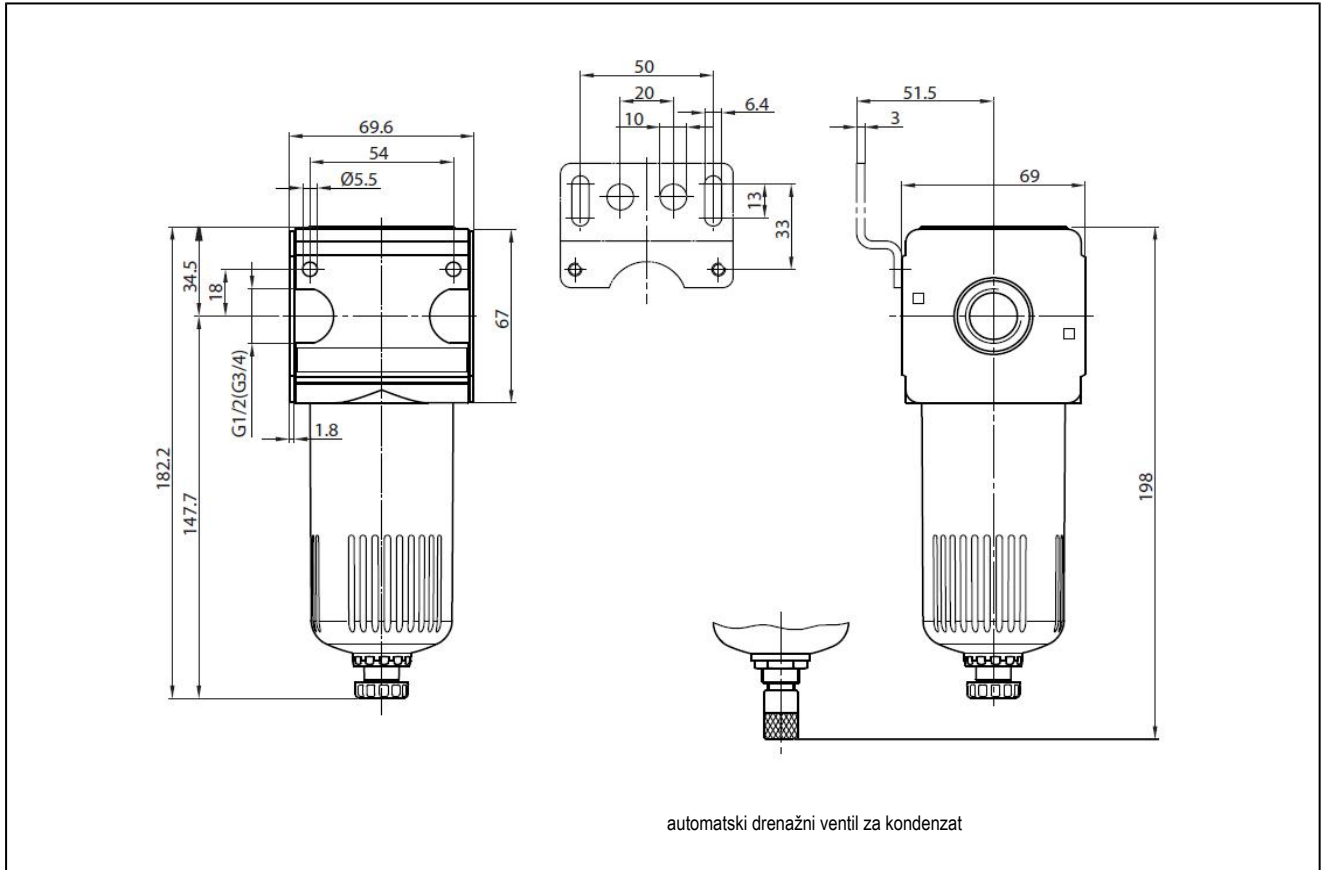


tip konstrukcije	centrifugalni filter, sinterovani filter element, poluautomatsko ispuštanje kondenzata
priključak	G1/2"...G3/4" prema ISO228/1
materijali	telo cink liven pod pritiskom, posuda za kondenzat polikarbonat ili metal , zaptivka NBR
funkcija	filtriranje komprimovanog vazduha
filter	5µm
način pričvršćivanja	ugradnja u cevni sistem ili montaža na zid sa ugaonom konzolom
položaj montaže	vertikalno, zavrtanj za ispuštanje dole
medijum	komprimovani vazduh
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
smer proticanja	obežeren strelicom

šifra porudžbine

		FI03 - 12 - P - A	
priključak	G1/2"	12	
	G3/4"	34	
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	A	

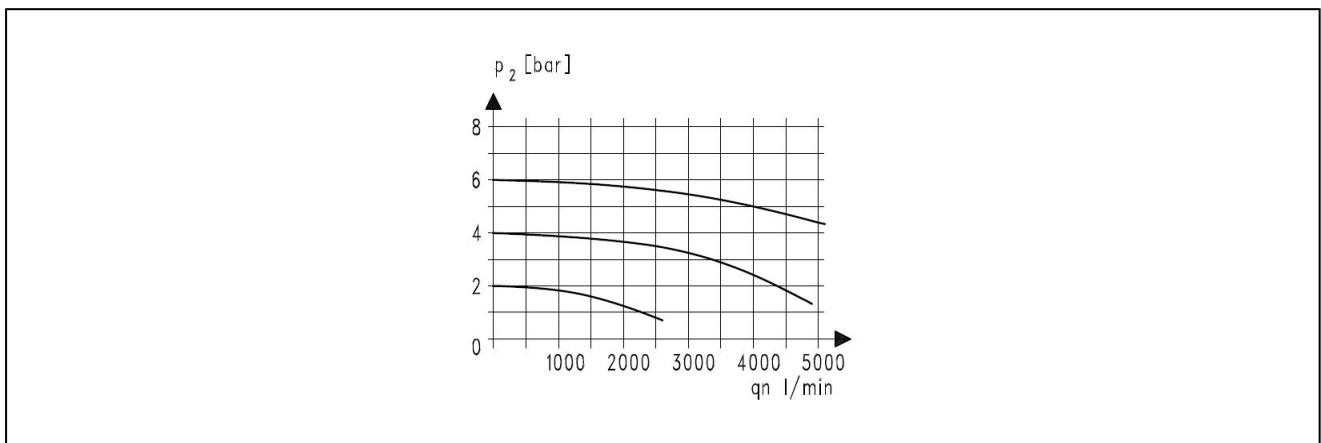
crtež u razmeri



priključak	protok na 6 bara* [Nl/min]	maksimalni ulazni pritisak [bar]	tip
G1/2"	4000	16	FI03-12
G1/2"	4000	16	FI03-12-P
G1/2"	4000	20	FI03-12-M
G3/4"	4000	16	FI03-34
G3/4"	4000	16	FI03-34-P
G3/4"	4000	20	FI03-34-M

*specifikacija brzine protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

šema tehnološkog procesa



pribor

oznaka	tip
uređaj za pričvršćivanje (kompletno)	MMB03-12/34

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