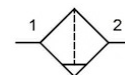


Filter G1" Serija Modul FI03



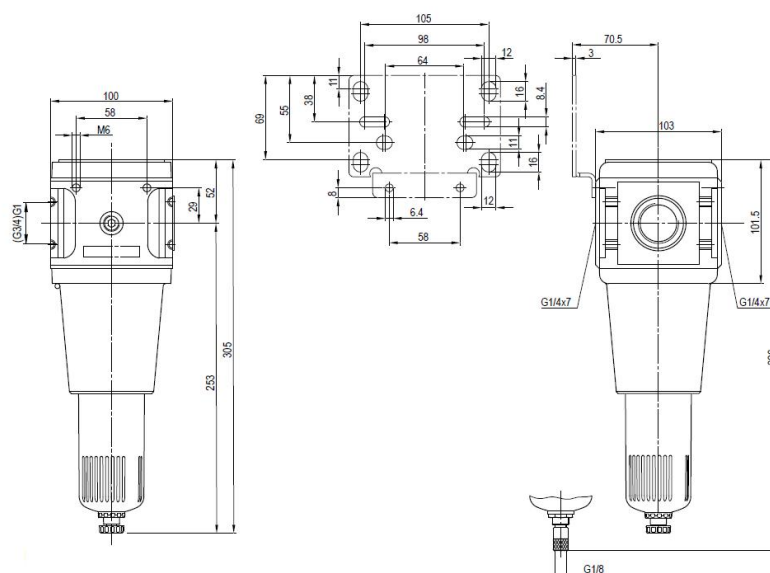
Konstrukcija	Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, poluautomatski ispusni ventil
Priključak	G1" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Aluminij, Posuda za kondenzat Polikarbonat ili Metal, Zaptivka NBR
Funkcija	Filtriranje komprimovanog vazduha
Filterski uložak	5µm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem ili Zidna montaža pomoću držača u obliku ugla
Položaj ugradnje	vertikalno, Vijak za ispuštanje dole
Medij	Komprimovani vazduh
Temperatura medijuma	sa plastičnim rezervoarom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom 0...+60°C (sa odgovarajuće pripremljenim komprimovanim vazduhom -10...+60°C)
Temperatura okoline	sa plastičnim rezervoarom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom -10...+60°C
Ulazni pritisak	1,5...16bar odnosno 1,5...20bar glasno Tabela, sa automatskim ispusnim ventilom 1,5...16bar
Smer protoka	označeno strelicom

Ključ tipa

	FI03	-	10	H	-	P	-	A
Priključak	G1"		10					
Protok	visok protok			H				
Rezervoar	Plastični rezervoar (Ostaviti prazno)							
	Plastični rezervoar sa zaštitnom korpom				P			
	Metalni rezervoar				M			
Ispusni ventil	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)							
	automatski odvodni ventil						A	



Dimenzioni crtež

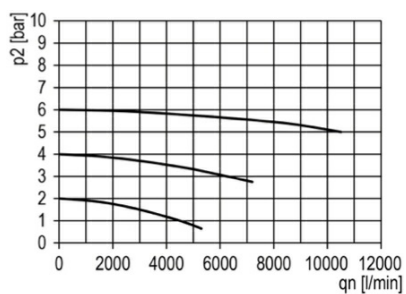


automatski odvodni ventil

Priključak	Protok pri 6bar* [l/min]	maks. ulazni pritisak [bar]	Tip
G1"	10500	16	FI03-10H
G1"	10500	16	FI03-10H-P
G1"	10500	20	FI03-10H-M

*Protok pri ulaznom pritisku 6bar i padu pritiska 1bar

Dijagram protoka



Pribor

Oznaka	Tip
Ugao zadržavanja (kompletno)	MMB03-34VH/10H

Ilustracije neobavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i materijalne izmene.

Pneumatika / Pneumatski filteri, regulatori i zauljivači vazduha / Uređaji za pripremu vazduha - serija modul / filter serije Modul FI03 / [FI03-10H] filter FI03-10H

Verzija 8

139358 / Generisano 2026/33 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 2 / 2

