

## Filter regulator pritiska Serija Gold FR04



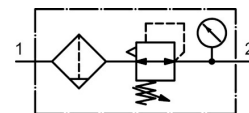
Plastični rezervoar



Zaštitna korpa



Metalni rezervoar

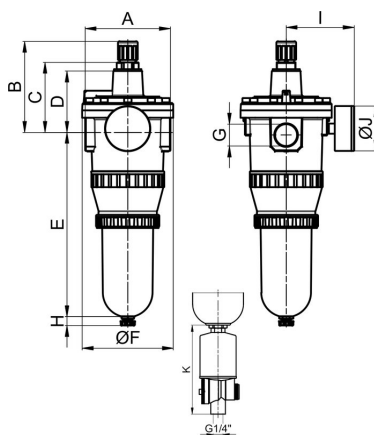


Konstrukcija	Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element Ispusni ventil: Filter regulator pritiska sa plastičnim rezervoarom odnosno sa zaštitnom korpom poluautomatski ispusni ventil, sa metalnim rezervoarom Ručni ispusni ventil
Priključak	G3/4"...G1" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Cinkov tlačni livak, Posuda za kondenzat Polikarbonat ili Metal, Zaptivke NBR
Funkcija	Regulacija sekundarnog pritiska i filtracija komprimovanog vazduha
Filterski uložak	40µm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem ili Zidna montaža pomoću držača u obliku ugla
Položaj ugradnje	vertikalno, Ispusni ventil dole
Medij	Komprimovani vazduh
Temperatura medijuma	sa plastičnim rezervoarom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom 0...+60°C (sa odgovarajuće pripremljenim komprimovanim vazduhom -20...+60°C)
Temperatura okoline	sa plastičnim rezervoarom 0...+60°C, sa metalnim rezervoarom -20...+60°C
Ulazni pritisak	1,5...16bar odnosno 1,5...25bar prema tabeli, sa automatskim ispusnim ventilom 1,5...16bar
Opsezi regulacije	0,5...10bar i 0,5...16bar sa metalnim rezervoarom (0,5...3/ 0,5...6 na zahtev)
Smer protoka	označeno je strelicom
Sadržaj isporuke	uključujući manometar



## Ključ tipa

FR04 - 34 H - 0,5/10 - P - A											
	3/4"	34									
<b>Priključak</b>	1"	10									
<b>Protok</b>	visok protok	H									
<b>Opseg pritiska</b>	0,5...3bar	0,5/3									
	0,5...6bar	0,5/6									
	0,5...10bar	0,5/10									
	0,5...16bar	0,5/16									
<b>Rezervoar</b>	Plastični rezervoar (Ostaviti prazno)										
	Plastični rezervoar sa zaštitnom korpom									P	
	Metalni rezervoar									M	
<b>Ispusni ventil</b>	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)										
	automatski ispusni ventil										A1



Priključak G	A	B	C	D	E	ØF	H	I	ØJ	K	Težina [cca. kg]	Tip
G3/4"	129	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,1	FR04-34H-0,5/10
G3/4"	129	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,3	FR04-34H-0,5/10-P
G3/4"	129	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,2	FR04-34H-0,5/10-M
G1"	117	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,0	FR04-10H-0,5/10
G1"	117	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,2	FR04-10H-0,5/10-P
G1"	117	129	100	88	250	125	13	93	63	104	3,1	FR04-10H-0,5/10-M

Priključak	Protok* [Nl/min]	maks. ulazni pritisak [bar]	Opseg pritiska [bar]	Tip
G3/4"	12000	16	0,5...10	FR04-34H-0,5/10-P
G3/4"	12000	25	0,5...16	FR04-34H-0,5/10-M
G1"	12000	16	0,5...10	FR04-10H-0,5/10
G1"	12000	16	0,5...10	FR04-10H-0,5/10-P
G1"	12000	25	0,5...16	FR04-10H-0,5/10-M

\*Podaci o protoku pri ulaznom pritisku od 8bar, izlaznom pritisku od 6bar i padu pritiska od 1bar

Verzija 5

139001 / Generisano 2026/23 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

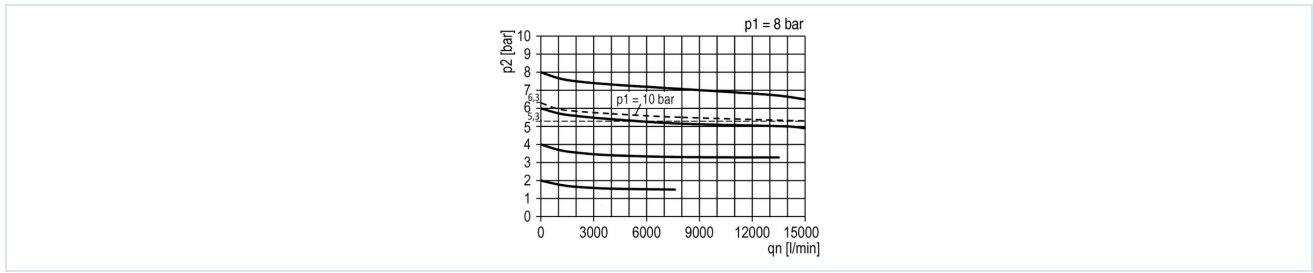
www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 2 / 3



## Dijagram protoka



## Pribor

Oznaka	Tip
Ugao zadržavanja	MMP04-34/112

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Pneumatika / Pneumatski filteri, regulatori i zauljivači vazduha / Drugi materijali - P07 / filter regulator serije Gold FR04-M / [FR04-10H-0,5/10-M] filter regulator FR04-10H-0,5/10-M

Verzija 5

139001 / Generisano 2026/23 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521  
balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 3 / 3

