

Jedinica za održavanje G1/2" Serija Gold MU304



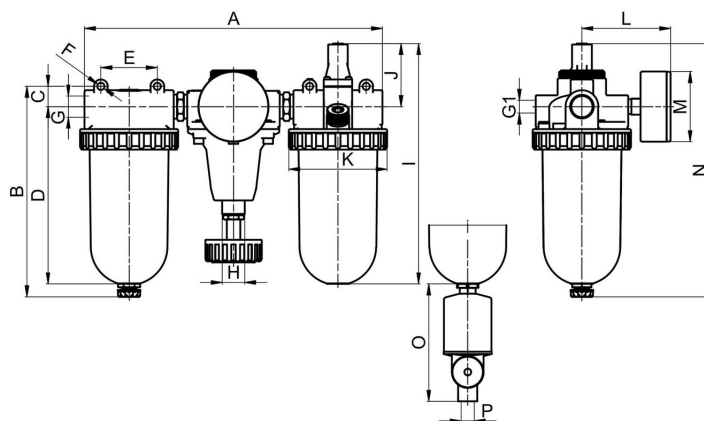
Izvedba	Membranski regulator tlaka sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filter element, Proporcionalni podmazivač, Moguće punjenje uljem pod tlakom
Priključak	G1/2" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Tlačni lijev od cinka, Spremnik za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijom i podmazivanjem komprimiranog zraka uljem
Filtarski uložak	5µm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cjevovodni sustav ili Zidna montaža pomoću držača u obliku kutnika
Položaj ugradnje	vertikalno, Ispusni vijak dolje
Medij	Stlačeni zrak
Preporuka ulja	HP32A (Raspon temperature 0...50°C), NR32 (Raspon temperature -35...85°C)
Doziranje ulja	1...2 kapi/min pri Q N = 1000 NI/min
Temperatura medija	s plastičnim spremnikom 0...+60°C, s metalnim spremnikom 0...+60°C (s odgovarajuće pripremljenim komprimiranim zrakom -10...+60°C)
Temperatura okoline	s plastičnim spremnikom 0...+60°C, s metalnim spremnikom -10...+60°C
Ulazni tlak	1,5...16bar odnosno 1,5...20bar prema tablici, s automatskim ispusnim ventilom 1,5...16bar
Rasponi regulacije	0,5...10bar i 0,5...16bar s metalnim spremnikom (0,5...3/ 0,5...6 na upit)
Smjer protoka	označeno je strelicom
Sadržaj isporuke	uključujući manometar
Specijalna izvedba	Ulazni tlak 25bar



Ključ za naručivanje

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A					
Priključak	1/2"	12					
Protok	Standardno (Ostaviti prazno)						
	visoki protok	H					
Raspon tlaka	0,5...10bar		0,5/10				
	0,5...16bar		0,5/16				
Spremnik	Plastični spremnik (Ostaviti prazno)						
	Plastični spremnik sa zaštitnom košarom				P		
	Metalni spremnik				M		
Filtarski uložak	5µm					F5	
Ispusni ventil	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)						
	automatski ispusni ventil						A1

Dimenzijski crtež



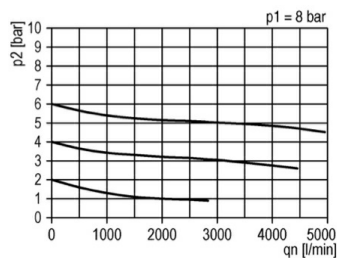
automatski ispusni ventil

Priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	104	G1/4"

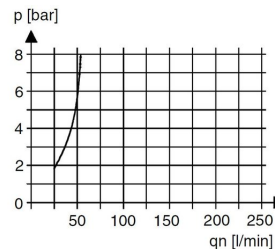
Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	maks. ulazni tlak [bar]	Raspon tlaka [bar]	Težina [cca. kg]	Tip
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

*Podaci o protoku pri ulaznom tlaku od 8bar, izlaznom tlaku od 6bar i padu tlaka od 1bar

Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



Dijagram protoka



Granica aktiviranja podmazivača

Verzija 4

138936 / Generirano 2026/23 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Stranica 2 / 3



Pribor

Naziv	Tip
Držač kuta s vratnom maticom za regulatore tlaka M20x1,5	MMP04-38/10
Držač kuta s 2 vijka za podmazivače i filtre	MMB04-38H/10

Slike nisu obvezujuće

Zadržavamo pravo na konstrukcijske, dimenzijske i promjene materijala.

[Pneumatika](#) / [Održavanje komprimiranog zraka – regulator tlaka, filter i podmazivač](#) / [Ostali asortiman - P07](#) / [Ostali asortiman - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] Upravljačka jedinica za održavanje 1/2"-3200-5-20](#)

Verzija 4

138936 / Generirano 2026/23 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521
balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online
Stranica 3 / 3

