

Jedinica za održavanje G1/4" ...G3/8" Serija Gold MU304



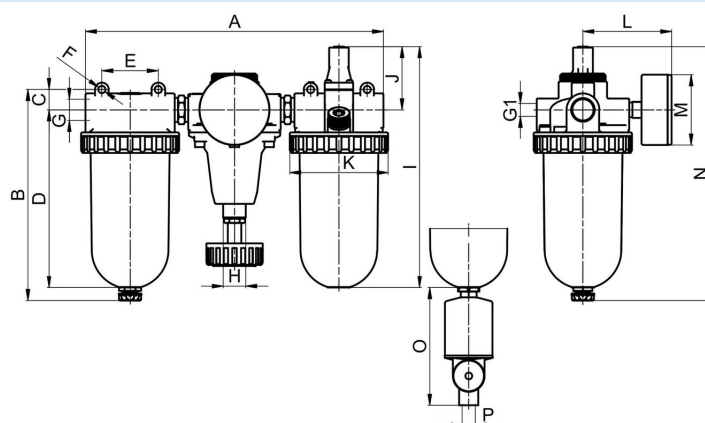
Izvedba	Membranski regulator tlaka sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filter element, Proporcionalni podmazivač, Moguće punjenje uljem pod tlakom
Priključak	G1/4" ...G3/8" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Tlačni lijev od cinka, Spremnik za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijom i podmazivanjem komprimiranog zraka uljem
Filterski 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 4...12bar
Rasponi regulacije	0,5...10bar i 0,5...16 bar 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 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A	
	1/4" 14
Priključak	3/8" 38
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 A

Dimenzijski crtež



automatski ispusni ventil

Priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	maks. ulazni tlak [bar]	Raspon tlaka [bar]	Težina [cca. kg]	Tip
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-M-F5

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

Verzija 3

138940 / Generirano 2026/22 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

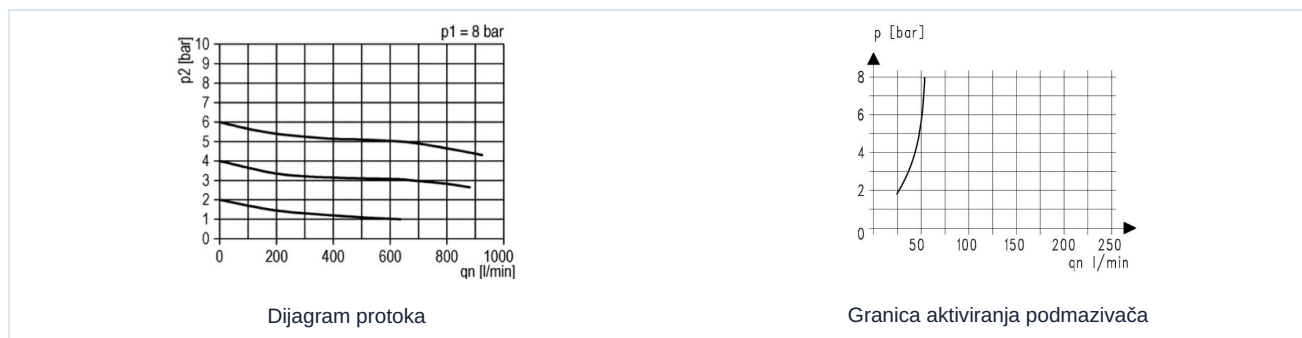
+381 11 2399521
balkan@stasto.eu
© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online
Stranica 2 / 3



Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



Pribor

Naziv	Tip
Prstenasta matica za regulatore tlaka M20x1,5	MPD04-14H/10
Držač kuta s vratnom maticom za regulatore tlaka M20x1,5	MMP04-14H/12
Kut držanja za podmazivače i filtre	MMB04-14H/38

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 / [MU304-38-0,5/10-M-F5] Upravljačka jedinica za održavanje 3/8"-770-5-16

Verzija 3

138940 / Generirano 2026/22 HR

PROIZVEDENO U EUROPI

+381 11 2399521
balkan@stasto.eu
© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online
Stranica 3 / 3

