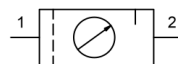


Jedinica za održavanje G3/8" Serija Gold MU304



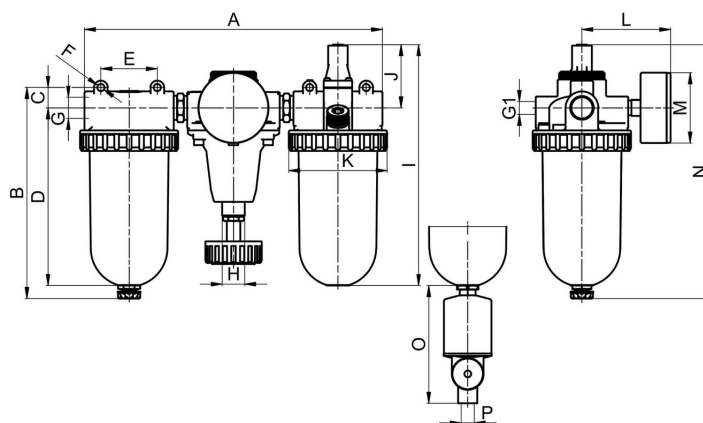
Izvedba	Membranski regulator tlaka sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, Proporcionalni podmazivač, Moguće punjenje uljem pod tlakom
Priključak	G3/8" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Tlačni lijev od cinka, Spremnik za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijom i podmazivanjem komprimiranog zraka uljem
Filterski uložak	40µm
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 Nl/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 - 38 H - 0,5/10 - P - A	
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
Ispusni ventil	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno) automatski ispusni ventil A1

Dimenzijski crtež



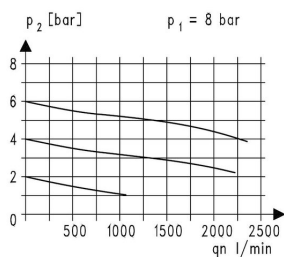
automatski ispusni ventil

Priključak G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G3/8"	233	161,5	16	130,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	180,5	51	76,5	73	50	196,5	104	G1/4"

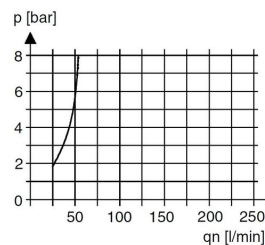
Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	maks. ulazni tlak [bar]	Raspon tlaka [bar]	Težina [cca. kg]	Tip
G3/8"	1400	16	0,5...10	1,9	MU304-38H-0,5/10
G3/8"	1400	16	0,5...10	2,2	MU304-38H-0,5/10-P
G3/8"	1400	20	0,5...16	2,2	MU304-38H-0,5/16-M

*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

138942 / 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](#) / [\[MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA\] MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA](#)

Verzija 4

138942 / 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

