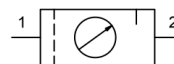


Jedinica za održavanje G3/8" Serija Gold MU304



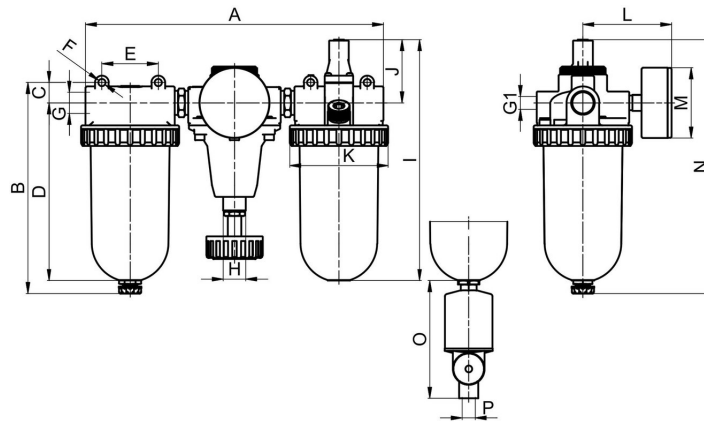
Konstrukcija	Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, Proporcionalni podmazivač, Moguće punjenje ulja pod pritiskom
Priključak	G3/8" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Cinkov tlačni livak, Posuda za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal
Funkcija	Regulacija pritiska sa filtracijom i podmazivanjem komprimovanog vazduha uljem
Filterski uložak	40µm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem ili Zidna montaža pomoću držača u obliku ugla
Položaj ugradnje	vertikalno, Vijak za ispuštanje dole
Medij	Komprimovani vazduh
Preporuka za ulje	HP32A (Temperaturni opseg 0...50°C), NR32 (Temperaturni opseg -35...85°C)
Doziranje ulja	1...2 kapi/min pri Q N = 1000 Nl/min
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 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
Specijalna izvedba	Ulazni pritisak 25bar



Šifra za naručivanje

		MU304 - 38 H - 0,5/10 - P - A														
Priključak	3/8"	38														
Protok	Standardno (Ostaviti prazno)															
	visok protok		H													
Opseg pritiska	0,5...10bar									0,5/10						
	0,5...16bar									0,5/16						
Rezervoar	Plastični rezervoar (Ostaviti prazno)															
	Plastični rezervoar sa zaštitnom korpom															P
	Metalni rezervoar															M
Ispusni ventil	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)															
	automatski ispusni ventil															A1

Dimenzioni crtež



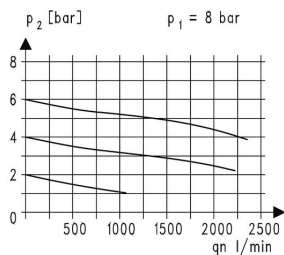
automatski ispusni ventil

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"

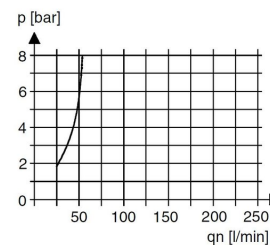
Priključak	Protok pri 6bar* [Nl/min]	maks. ulazni pritisak [bar]	Opseg pritiska [bar]	Težina [cca. kg]	Tip
G3/8"	1400	16	0,5...10	1,9	MU304-38H-0,5/10
G3/8"	1400	16	0,5...10	2,2	MU304-38H-0,5/10-P
G3/8"	1400	20	0,5...16	2,2	MU304-38H-0,5/16-M

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

Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



Dijagram protoka



Granica aktiviranja podmazivača

Verzija 4

138942 / 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



Pribor

Oznaka	Tip
Držački ugao sa vratnom maticom za regulatore pritiska M20x1,5	MMP04-38/10
Ugaoni držač sa 2 vijka za podmazivače i filtere	MMB04-38H/10

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

[Pneumatika](#) / [Pneumatski filteri, regulatori i zauljivači vazduha](#) / [Drugi materijali - P07](#) / [Drugi materijali - P07](#) / [\[MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA\]](#) MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA

Verzija 4

138942 / 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

