

Jedinica za održavanje G1/2" Serija Gold MU304



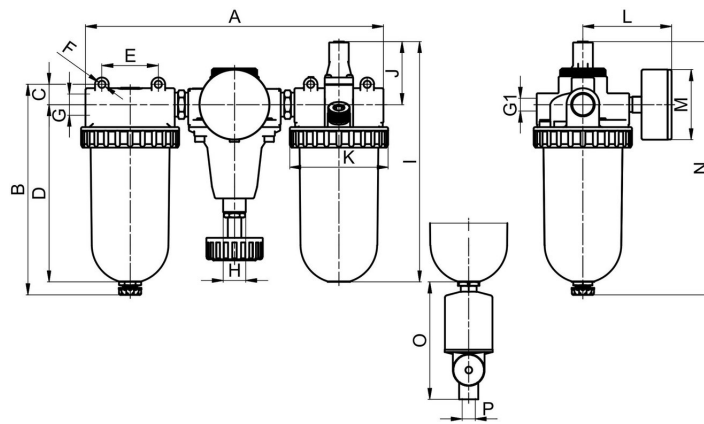
| | |
|----------------------|---|
| Konstrukcija | Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, Proporcionalni podmazivač, Moguće punjenje ulja pod pritiskom |
| Priključak | G1/2" prema ISO228/1 |
| Materijali | Kućište Cinkov tlačni livak, Posuda za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal |
| Funkcija | Regulacija pritiska sa filtracijom i podmazivanjem komprimovanog vazduha uljem |
| Filterski uložak | 5µm |
| 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 NI/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 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|--------|---|----|----|--|
| Priključak | 1/2" | 12 | | | | | |
| 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 | | | |
| Filterski uložak | 5µm | | | | F5 | | |
| Ispusni ventil | poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno) | | | | | | |
| | automatski ispusni ventil | | | | | A1 | |

Dimenzioni crtež



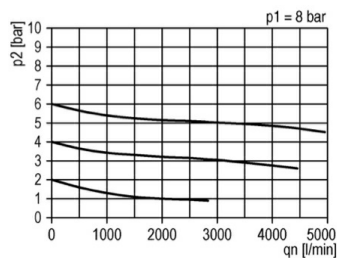
automatski ispusni ventil

| Priključak G | A | B | C | D | E | F | G1 | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|-----------------|-----|-------|----|-----|----|-----|-------|---------|-----|----|----|------|----|-------|-----|-------|
| 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" |

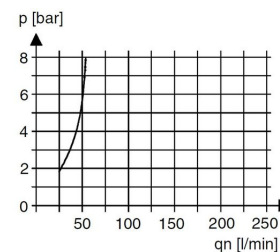
| Priključak | Protok pri 6bar* [Nl/min] | maks. ulazni pritisak [bar] | Opseg pritiska [bar] | Težina [cca. kg] | Tip |
|------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| G1/2" | 3200 | 16 | 0,5...10 | 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 pritisku od 8bar, izlaznom pritisku od 6bar i padu pritiska od 1bar

Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



Dijagram protoka



Granica aktiviranja podmazivača

Verzija 5

138936 / 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](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] pripremna grupa 1/2"-3200-5-20](#)

Verzija 5

138936 / 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

