

Vzdrževalna enota G1" Serija MU303



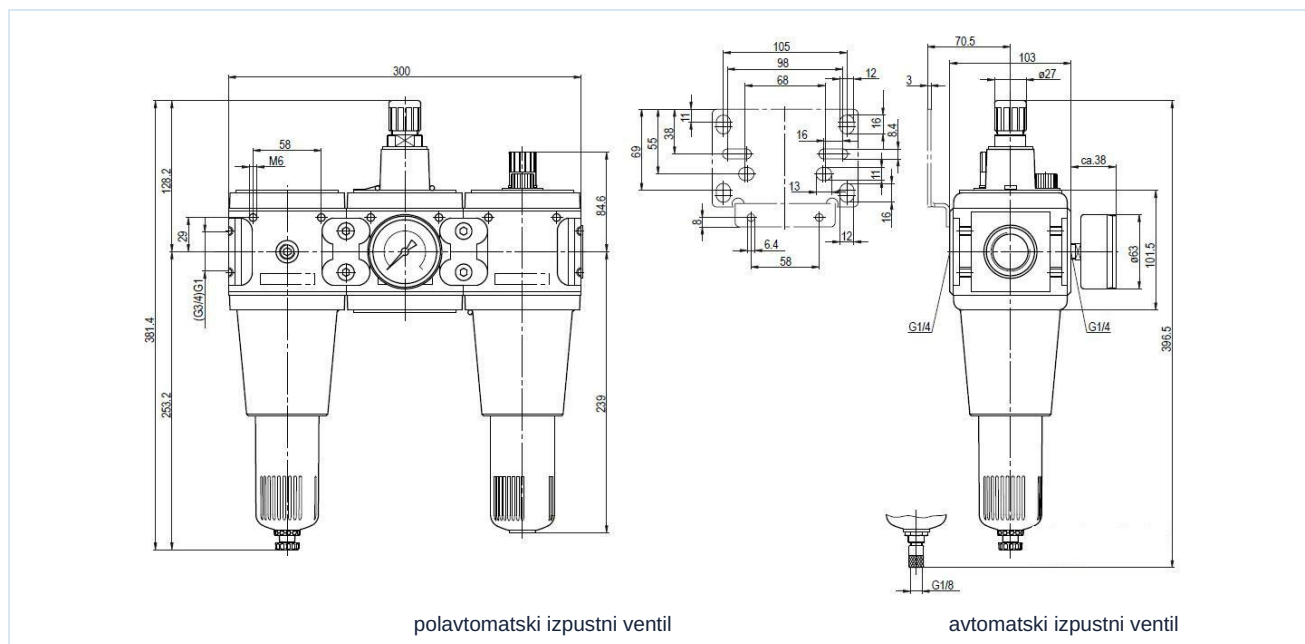
| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Konstrukcija | Membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sintetni filtrirni element, polavtomatski izpustni ventil, Proporcionalni oljnik in lastno porabo lastnega zraka od maks. 0,5NI/min |
| Funkcija | Regulacija sekundarnega tlaka z vrtljivim gumbom |
| Filtrirni vložek | 5µm |
| Doziranje olja | 1...2 kapljice/min pri Q N = 1000 NI/min |
| Priključek | G1" po ISO228/1 |
| Materiali | Ohišje Aluminij, Posoda za olje in kondenzat Polikarbonat ali Kovina, Tesnila NBR, Gumb POM |
| Medij | Stisnjen zrak |
| Temperatura medija | s plastično posodo 0...+60°C, z kovinsko posodo 0...+60°C (z ustrezno pripravljeno stisnjenim zrakom -10...+60°C) |
| Temperatura okolice | s plastično posodo 0...+60°C, z kovinsko posodo -10...+60°C |
| Vhodni tlak | maksimalno 16bar, z avtomatskim izpustnim ventilom 1,5...16bar |
| Regulacijska območja | 0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zahtevo) |
| Smer pretoka | je označeno s puščico |
| Način pritrditve | Vgradnja v cevovodni sistem ali Stenska pritrditev s pritrdilnim kotnikom |
| Položaj vgradnje | navpično, Izpustni vijak spodaj |
| Zaporna naprava | Nastavitev tlaka je mogoče blokirati s pritiskom na vrtljivi gumb |
| Obseg dobave | vkjučno z manometrom |
| Priporočilo za olje | HP32A (Temperaturno območje 0...50°C), NR32 (Temperaturno območje -35...85°C) |



Tipski ključ

| MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A | |
|------------------------------|------------------------------------------------|
| Priključek | 1" 10 |
| Pretok | visoka pretočna zmogljivost H |
| Tlačno območje | 0,1...3bar 0,1/3 |
| | 0,2...6bar 0,2/6 |
| | 0,5...10bar 0,5/10 |
| | 0,5...16bar 0,5/16 |
| Posoda | Plastična posoda (Pustite prazno) |
| | Plastična posoda z zaščitno košaro P |
| | Kovinska posoda M |
| Izpustni ventil | polavtomatski izpustni ventil (Pustite prazno) |
| | avtomatski izpustni ventil A |

Mere risbe, Karakteristične vrednosti

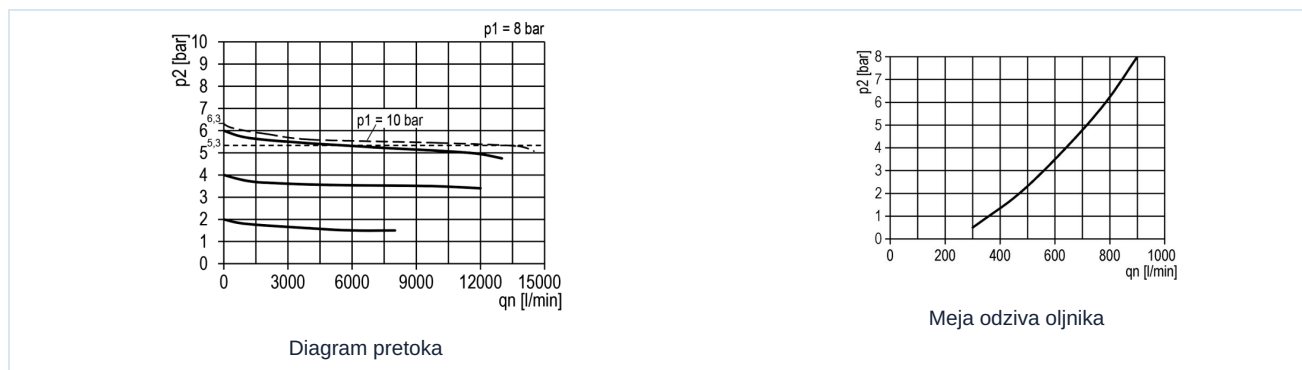


| Priključek | Pretok pri 6 bar* [Nl/min] | maks. vhodni tlak [bar] | Tlačno območje [bar] | Tip |
|------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|
| G1" | 11300 | 16 | 0,5...10 | MU303-10H-0,5/10 |
| G1" | 11300 | 16 | 0,5...10 | MU303-10H-0,5/10-P |
| G1" | 11300 | 16 | 0,5...10 | MU303-10H-0,5/10-M |

*Podatki o pretoku pri vstopnem tlaku 8bar, izstopnem tlaku 6bar in padcu tlaka 1bar



Diagram pretoka, Meja odziva oljnika



Dodatna oprema

| Oznaka | Tip |
|---------------------------------|----------------|
| Zadrževalni kotnik z 2 vijakoma | MMB03-34VH/10H |

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Priprava stisnjenega zraka - regulatorji tlaka, filtri in naoljevalniki / Naprave za pripravo stisnjenega zraka - serija Modul / Enota za pripravo serija Modul MU303-M / [MU303-10H-0,5/10-M] Enota za pripravo 1"-11300-16-5

Različica 5

138901 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odprti serijo na spletu

Stran 3 / 3

