

## Vzdrževalna enota G1" Serija MU303



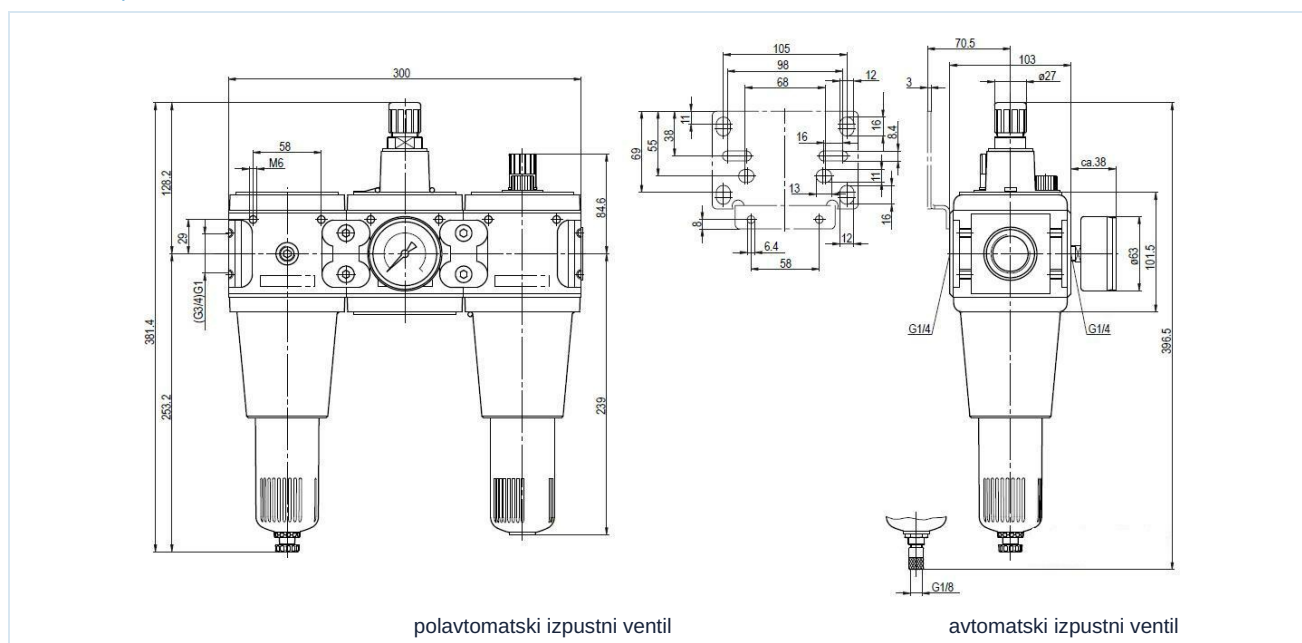
|                      |  |
|----------------------|--|
| Konstrukcija         | Membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sintetni filtrirni element, polavtomatski izpustni ventil, Proporcionalni oljnik in lastno porabo lastnega zraka od maks. 0,5NI/min |
| 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 |  |
|------------------------------|--|
| <b>Priključek</b>            | 1" 10  |
| <b>Pretok</b>                | visoka pretočna zmogljivost H  |
| <b>Tlačno območje</b>        | 0,1...3bar 0,1/3<br>0,2...6bar 0,2/6<br>0,5...10bar 0,5/10<br>0,5...16bar 0,5/16               |
| <b>Posoda</b>                | Plastična posoda (Pustite prazno)<br>Plastična posoda z zaščitno košaro P<br>Kovinska posoda M |
| <b>Izpustni ventil</b>       | polavtomatski izpustni ventil (Pustite prazno)<br>avtomatski izpustni ventil A                 |

## Mere risbe, Karakteristične vrednosti



polavtomatski izpustni ventil

avtomatski izpustni ventil

| Priključek | Pretok pri 6 bar*<br>[Nl/min] | maks. vhodni tlak<br>[bar] | Tlačno območje<br>[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

Različica 7

138855 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

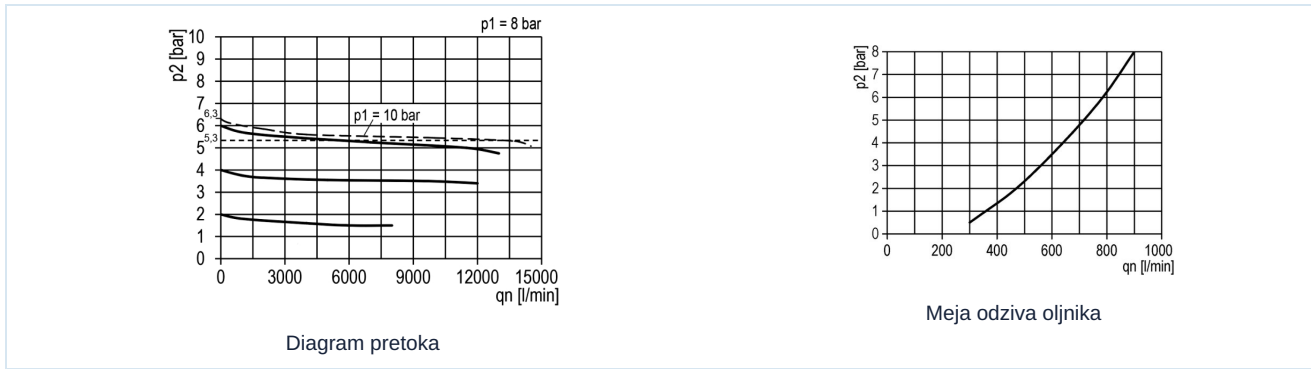
www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 3



## 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 / [MU303-10H-0,5/10]  
Enota za pripravo MU303-10H-0,5/10

