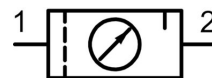


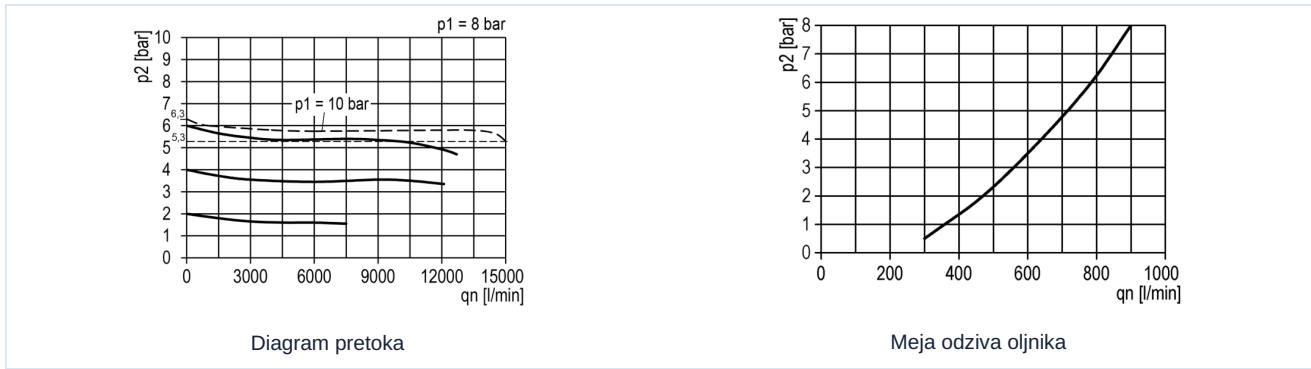
Vzdrževalna enota G1" Serija MU203



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. 0,5Nl/min
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijo in obogatitvijo stisnjenega zraka z oljem
Filtrirni vložek	5µm
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	vključno z manometrom
Priporočilo za olje	HP32A (Temperaturno območje 0...50°C), NR32 (Temperaturno območje -35...85°C)



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 MU203-P / [MU203-10H-0,5/10-P] Enota za pripravo 1"-10500

Različica 5

138913 / 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 3 / 3

