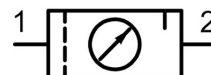


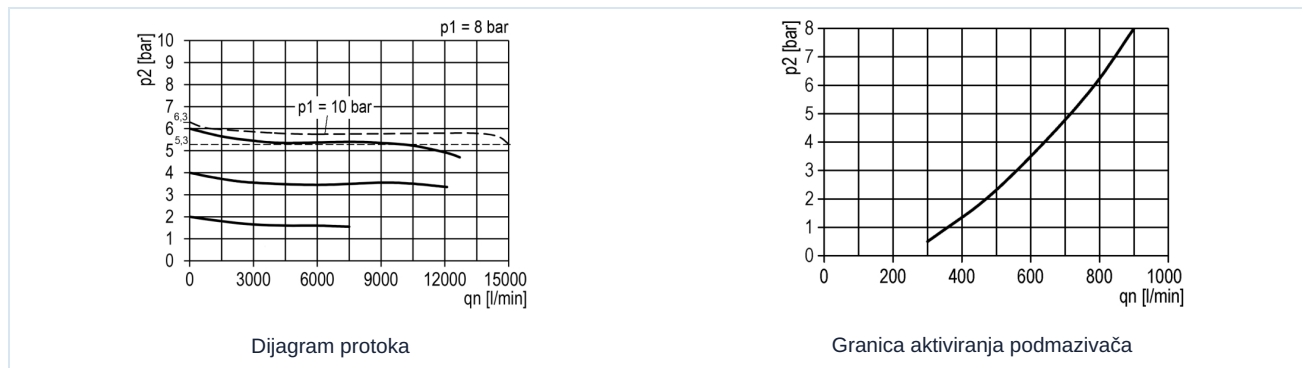
Jedinica za održavanje G1" Serija MU203



Konstrukcija	Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, poluautomatski ispusni ventil, Proporcionalni podmazivač i sopstvenom potrošnjom vazduha od maks. 0,5Nl/min
Funkcija	Regulacija pritiska sa filtracijom i podmazivanjem komprimovanog vazduha uljem
Filterski uložak	5µm
Priključak	G1" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Aluminij, Posuda za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal, Zaptivke NBR, Dugme POM
Medij	Komprimovani vazduh
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	maksimalno 16bar, sa automatskim ispusnim ventilom 1,5...16bar
Opsezi regulacije	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zahtev)
Smer protoka	označeno je strelicom
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem ili Zidna montaža pomoću držača u obliku ugla
Položaj ugradnje	vertikalno, Vijak za ispuštanje dole
Kočenje	Podešavanje pritiska može se blokirati pritiskom na obrtno dugme
Sadržaj isporuke	uključujući manometar
Preporuka za ulje	HP32A (Temperaturni opseg 0...50°C), NR32 (Temperaturni opseg -35...85°C)



Dijagram protoka, Granica aktiviranja podmazivača



Pribor

Oznaka	Tip
Ugaoni držač sa 2 vijka	MMB03-34VH/10H

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Pneumatika / Pneumatski filteri, regulatori i zauljivači vazduha / Uredaji za pripremu vazduha - serija modul / priprema grupa serije Modul MU203-P / [MU203-10H-0,5/10-P] priprema grupa 1"-10500

