

Jedinica za održavanje G1/2" i G3/4" Serija MU303



Konstrukcija	Membranski regulator pritiska sa sekundarnim odzračivanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sinterski filterski element, poluautomatski ispusni ventil, Proporcionalni podmazivač
Priključak	G1/2" i G3/4" prema ISO228/1
Materijali	Kućište Cinkov tlačni livak, Posuda za ulje i kondenzat Polikarbonat ili Metal, Zaptivke NBR, Dugme POM
Funkcija	Regulacija sekundarnog pritiska preko obrtnog dugmeta
Kočenje	Podešavanje pritiska može se blokirati pritiskom na obrtno dugme.
Filterski uložak	5µm
Način pričvršćivanja	Ugradnja u cevovodni sistem, Navrtna matica 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)
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 upit)
Smer protoka	je označeno strelicom
Sadržaj isporuke	uključeno manometar

Šifra za naručivanje

MU303 - 12 - 0,1/3 - P - A			
	1/2"	12	
Priključak	3/4"	34	
Opseg pritiska	0,1...3bar	0,1/3	
	0,2...6bar	0,2/6	
	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	
Ispusni ventil	poluautomatski ispusni ventil (Ostaviti prazno)		
	automatski odvodni ventil	A	



[illegible]

*Protok podaci pri ulaznom pritisku od 8bar, izlaznom pritisku od 6bar i 1bar Pad pritiska

The left graph shows the relationship between pressure p_2 [bar] and flow rate q_n [l/min] for three different pressure drops Δp (1 bar, 2 bar, and 3 bar) at a constant inlet pressure $p_1 = 8$ bar. The curves show that for a given flow rate, the pressure p_2 decreases as the pressure drop Δp increases. The right graph shows the activation limit of the lubricant pump, plotting p_2 [bar] against q_n [l/min]. The curve indicates that the pump can maintain a pressure p_2 up to 8 bar at a flow rate of 180 l/min.

Oznaka	Tip
Navrtna matica M50x1,5	MPN03-12/34
Ugao zadržavanja sa maticom M50x1,5	MMP03-12/34
Ugaoni držač sa 2 vijka	MMB03-12/34

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i materijalne izmene.