

Vzdrževalna enota G1/2" Serija Gold MU304



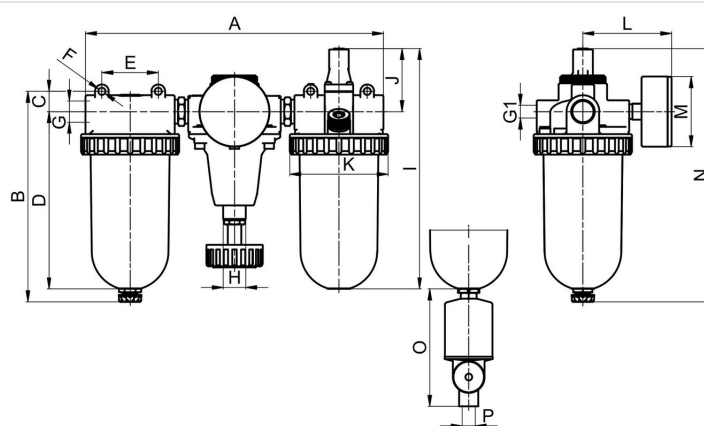
Konstrukcija	Membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sintetni filtrirni element, Proporcionalni oljnik, Polnjenje olja pod tlakom možno
Priključek	G1/2" po ISO228/1
Materiali	Ohišje Cinkov tlačni liv (cinkov tlačni ulitek), Posoda za olje in kondenzat Polikarbonat ali Kovina
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijo in obogatitvijo stisnjenega zraka z oljem
Filtrirni vložek	5 μ m
Način pritrditve	Vgradnja v cevovodni sistem ali Stenska pritrditvev s pritrčilnim kotnikom
Položaj vgradnje	navpično, Izpustni vijak spodaj
Medij	Stisnjen zrak
Priporočilo za olje	HP32A (Temperaturno območje 0...50°C), NR32 (Temperaturno območje -35...85°C)
Doziranje olja	1...2 kapljice/min pri Q N = 1000 NI/min
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	1,5...16bar oziroma 1,5...20bar po tabeli, z avtomatskim izpustnim ventilom 1,5...16bar
Regulacijska območja	0,5...10bar in 0,5...16bar z kovinsko posodo (0,5...3/ 0,5...6 na zahtevo)
Smer pretoka	je označeno s puščico
Obseg dobave	vkjučno z manometrom
Posebna izvedba	Vhodni tlak 25bar



Naročniški ključ

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A					
Priključek	1/2"	12					
Pretok	Standardno (Pustite prazno)						
	visoka pretočna zmogljivost	H					
Tlačno območje	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			
Filtrirni vložek	5µm				F5		
Izpustni ventil	polavtomatski izpustni ventil (Pustite prazno)						
	avtomatski izpustni ventil						A1

Mere risbe



avtomatski izpustni ventil

Priključek G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	104	G1/4"

Priključek	Pretok pri 6 bar* [Nl/min]	maks. vhodni tlak [bar]	Tlačno območje [bar]	Teža [pribl. kg]	Tip
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

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

Diagram pretoka, Meja odziva oljnika

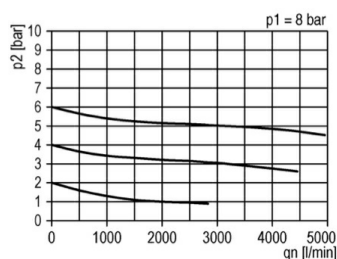
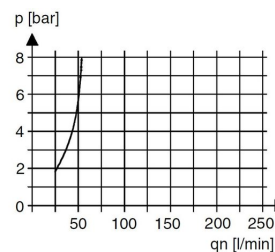


Diagram pretoka



Meja odziva oljnika

Različica 5

138936 / 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



Dodatna oprema

Oznaka	Tip
Zadrževalni kotnik z vratno matico za regulator tlaka M20x1,5	MMP04-38/10
Zadrževalni kotnik z 2 vijakoma za oljnik in filter	MMB04-38H/10

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

[Pnevmatika](#) / [Priprava stisnjenega zraka - regulatorji tlaka, filtri in naoljevalniki](#) / [Ostali sortiment - P07](#) / [Ostali sortiment - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] Enota za pripravo 1/2"-3200-5-20](#)

Različica 5

138936 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255
slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si
Odpi serijo na spletu
Stran 3 / 3

