

Vzdrževalna enota G1/4" ...G3/8" Serija Gold MU304



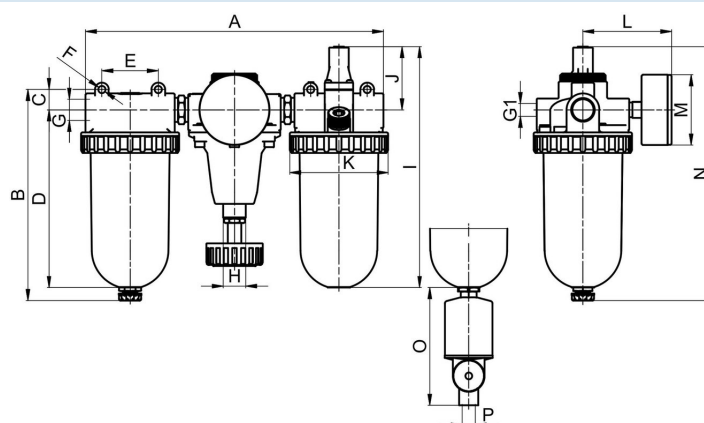
Konstrukcija	Membranski regulator tlaka s sekundarnim odzračevanjem, Filter na principu centrifugalne sile, Sintetni filtrirni element, Proporcionalni oljnik, Polnjenje olja pod tlakom možno
Priključek	G1/4" ...G3/8" po ISO228/1
Materiali	Ohišje Cinkov tlačni liv (cinkov tlačni ulitek), Posoda za olje in kondenzat Polikarbonat ali Kovina
Funkcija	Regulacija tlaka s filtracijo in obogatitvijo stisnjenega zraka z oljem
Filtrirni vložek	5µm
Način pritrditve	Vgradnja v cevovodni sistem ali Stenska pritrditev s pritrdilnim 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 4...12bar
Regulacijska območja	0,5...10bar in 0,5...16 bar z kovinsko posodo (0,5...3/ 0,5...6 na zahtevo)
Smer pretoka	je označeno s puščico
Obseg dobave	vključno z manometrom
Posebna izvedba	Vhodni tlak 25bar



Naročniški ključ

MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A																			
	1/4"	14																	
Priključek	3/8"	38																	
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		A																

Mere risbe



avtomatski izpustni ventil

Priključek G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Priključek	Pretok pri 6 bar* [Nl/min]	maks. vhodni tlak [bar]	Tlačno območje [bar]	Teža [pribl. kg]	Tip
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-M-F5

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

Različica 5

138939 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

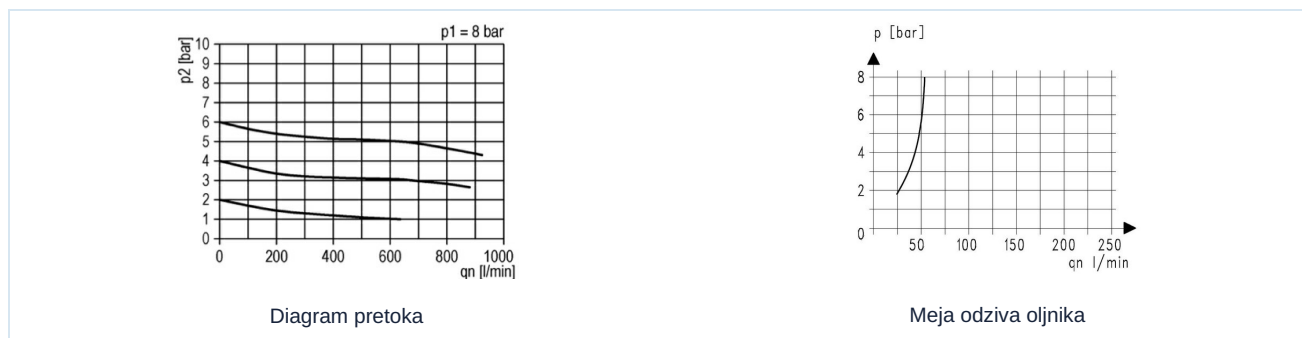
www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 2 / 3



Diagram pretoka, Meja odziva oljnika



Dodatna oprema

Oznaka	Tip
Vratna matica za regulator tlaka M20x1,5	MPD04-14H/10
Zadrževalni kotnik z vratno matico za regulator tlaka M20x1,5	MMP04-14H/12
Zadrževalni kot za oljnik in filter	MMB04-14H/38

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 Gold / Enota za pripravo serija Gold MU304-P / [MU304-38-0,5/10-P-F5] Enota za pripravo 3/8"-600-5

Različica 5

138939 / 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

