

## Unitate de întreținere G1/2" Serie Gold MU304



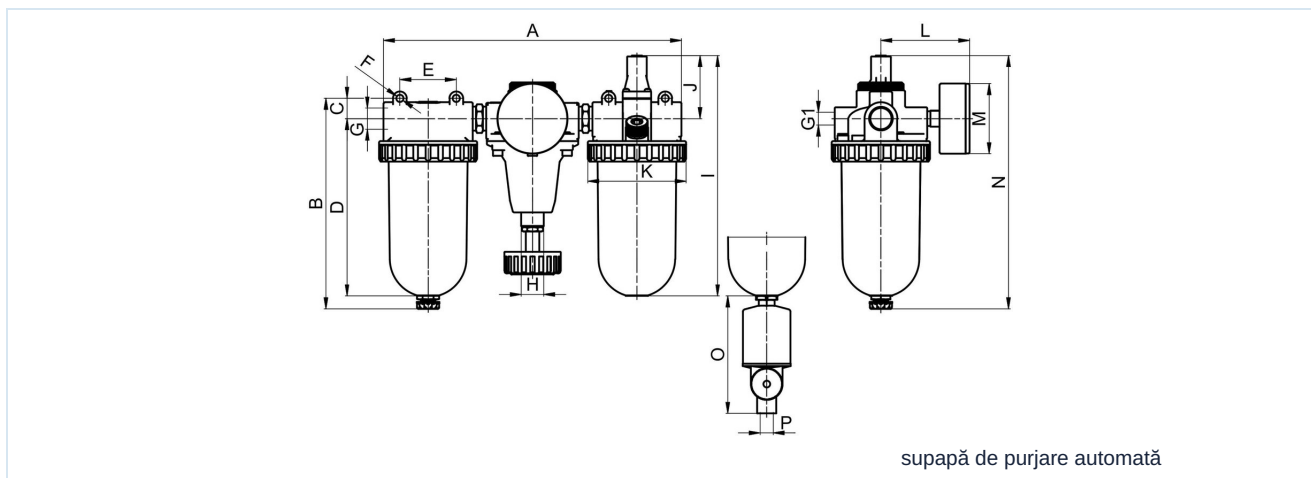
Tip constructiv	Regulator de presiune cu membrană cu evacuare secundară, Filtru cu principiu de forță centrifugă, Element filtrant sinterizat, Ungător proporțional, Umplere cu ulei posibilă sub presiune
Racordare	G1/2" conform ISO228/1
Materiale	Carcasă Zinc turnat sub presiune, Rezervor de ulei și condensat Policarbonat sau Metal
Funcție	Reglare a presiunii cu filtrare și îmbogățirea aerului comprimat cu ulei
Element filtrant	5μm
Tip de fixare	Montaj în sistemul de conducte sau Fixare pe perete cu ajutorul unui suport unghiular
Poziție de montaj	verticală, Șurub de golire jos
Mediu	Aer comprimat
Recomandare de ulei	HP32A (Domeniu de temperatură 0...50°C), NR32 (Domeniu de temperatură -35...85°C)
Dozare ulei	1...2 Picături/min la Q N = 1000 NI/min
Temperatura mediului	cu rezervor din plastic 0...+60°C, cu rezervor metalic 0...+60°C (cu aer comprimat pregătit corespunzător -10...+60°C)
Temperatura ambiantă	cu rezervor din plastic 0...+60°C, cu rezervor metalic -10...+60°C
Presiune de intrare	1,5...16bar respectiv 1,5...20bar conform tabelului, cu supapă de purjare automată 1,5...16bar
Domenii de reglare	0,5...10bar și 0,5...16bar cu rezervor metalic (0,5...3/ 0,5...6 la cerere)
Direcția de curgere	este marcat printr-o săgeată
Conținutul livrării	inclusiv manometru
Execuție specială	Presiune de intrare 25bar



## Cheie de comandă

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A														
<b>Racordare</b>	1/2"	12														
<b>Debit de curgere</b>	Standard (Lăsați câmpul necompletat)															
	debit mare de curgere	H														
<b>Domeniu de presiune</b>	0,5...10bar							0,5/10								
	0,5...16bar							0,5/16								
<b>Rezervor</b>	Recipient din plastic (Lăsați câmpul necompletat)															
	Recipient din plastic cu coș de protecție															P
	Rezervor metalic															M
<b>Element filtrant</b>	5μm															F5
<b>Supapă de purjare</b>	supapă de purjare semiautomată (Lăsați câmpul necompletat)															
	supapă de purjare automată															A1

## Desen dimensional

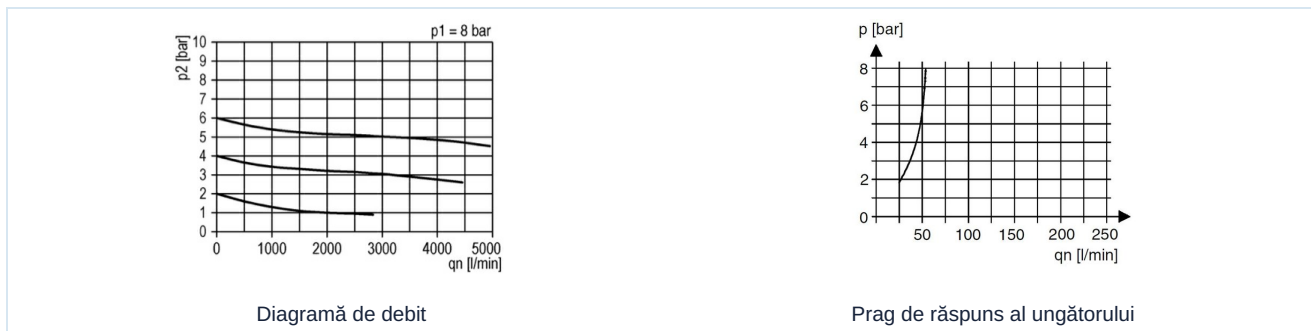


Racordare G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	104	G1/4"

Racordare	Debit la 6bar* [l/min]	presiune maximă de intrare [bar]	Domeniu de presiune [bar]	Greutate [aprox. 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

\*Date de debit la o presiune de intrare de 8bar, presiune de ieșire de 6bar și o cădere de presiune de 1bar

## Diagramă de debit, Prag de răspuns al ungătorului



Versiune 4

138936 / Generat 2026/23 RO

FABRICAT ÎN EUROPA

romania@promcom.eu  
© MS PROMCOM S.R.L.

www.stasto.ro  
Deschide seria online  
Pagina 2 / 3



## Accesorii

Denumire	Tip
Unghi de fixare cu piuliță de gât pentru regulator de presiune M20x1,5	MMP04-38/10
Unghi de fixare cu 2 șuruburi pentru ungător și filtru	MMB04-38H/10

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

[Pneumatică](#) / [Întreținerea aerului comprimat - regulatoare de presiune, filtre și lubrifianți](#) / [Alt sortiment - P07](#) / [Alt sortiment - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] Unitate de întreținere 1/2"-3200-5-20](#)

