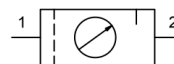


## Underhållsenhet G3/8" Serie Gold MU304



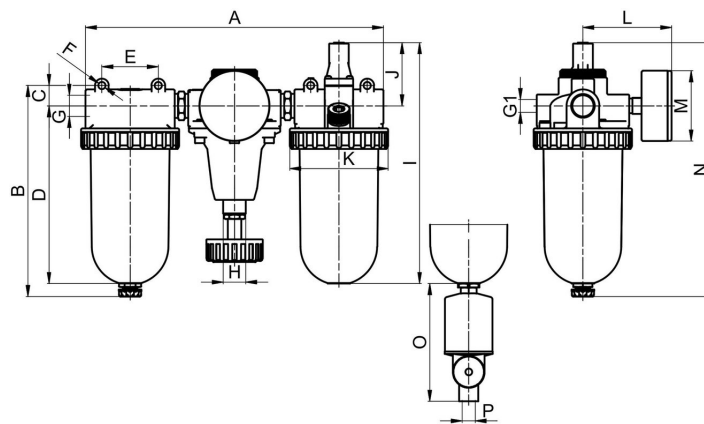
Konstruktionstyp	Membrantryckregulator med sekundäravluftning, Filter enligt centrifugalkraftprincipen, Sintrat filterelement, Proportionaloljedimsmörjare, Oljepåfyllning under tryck möjlig
Anslutning	G3/8" enligt ISO228/1
Material	Hus Zinkgjutgods, Olje- och kondensatbehållare Polykarbonat eller Metall
Funktion	Tryckreglering med filtrering och oljeberikning av tryckluften
Filterinsats	40µm
Monteringssätt	Installation i rörledningssystem eller Vägghäring med hjälp av fästvinkel
Monteringsläge	vertikal, Avtappningsskruv nedre
Medium	Tryckluft
Oljerekommendation	HP32A (Temperaturområde 0...50°C), NR32 (Temperaturområde -35...85°C)
Olje-dosering	1...2 Droppar/min vid Q N = 1000 NI/min
Medietemperatur	med plastbehållare 0...+60°C, med metallbehållare 0...+60°C (med tryckluft som är beredd på lämpligt sätt -10...+60°C)
Omgivningstemperatur	med plastbehållare 0...+60°C, med metallbehållare -10...+60°C
Inloppstryck	1,5...16bar respektive 1,5...20bar enligt tabell, med automatisk avtappningsventil 1,5...16bar
Reglerområden	0,5...10bar och 0,5...16bar med metallbehållare (0,5 ...3/ 0,5...6 på begäran)
Flödesriktning	är markerad med en pil
Leveransomfattning	inklusive manometer
Specialutförande	Inloppstryck 25bar



## Beställningskod

		MU304 - 38 H - 0,5/10 - P - A									
<b>Anslutning</b>	3/8"	38									
<b>Flöde</b>	Standard (Lämna fältet tomt)										
	högt flöde	H									
<b>Tryckområde</b>	0,5...10bar	0,5/10									
	0,5...16bar	0,5/16									
<b>Behållare</b>	Plastbehållare (Lämna fältet tomt)										
	Plastbehållare med skyddskorg									P	
	Metallbehållare									M	
<b>Avtappingsventil</b>	halvautomatiskt avtappingsventil (Lämna fältet tomt)										
	automatiskt avtappingsventil										A1

## Måttskiss



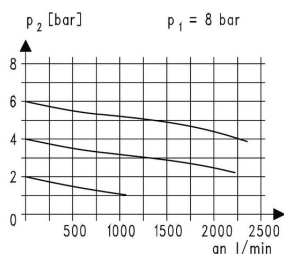
automatiskt avtappingsventil

Anslutning G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G3/8"	233	161,5	16	130,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	180,5	51	76,5	73	50	196,5	104	G1/4"

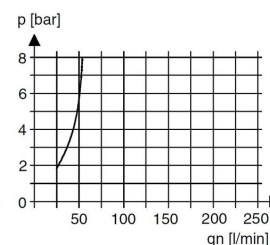
Anslutning	Flöde vid 6 bar* [Nl/min]	max. inloppstryck [bar]	Tryckområde [bar]	Vikt [ca. kg]	Typ
G3/8"	1400	16	0,5...10	1,9	MU304-38H-0,5/10
G3/8"	1400	16	0,5...10	2,2	MU304-38H-0,5/10-P
G3/8"	1400	20	0,5...16	2,2	MU304-38H-0,5/16-M

\*Flödesuppgifter vid inloppstryck på 8bar, utloppstryck på 6bar och 1bar tryckfall

## Flödesdiagram, Oljare – aktiveringsgräns



Flödesdiagram



Oljare – aktiveringsgräns

Version 4

138942 / Genererad 2026/23 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 3



## Tillbehör

Beteckning	Typ
Hållvinkel med halsmutter för tryckregulatorer M20x1,5	MMP04-38/10
Hållvinkel med 2 skruvar för oljedimsmörjare och filter	MMB04-38H/10

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Tryckluftunderhåll – tryckregulator, filter och dimsmörjare / Övrigt sortiment - P07 / Övrigt sortiment - P07 / [MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA] MU304-38H-0,5/10-M-F5-YA

Version 4

138942 / Genererad 2026/23 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

[www.stasto.com](http://www.stasto.com)

Öppna serie online

Sida 3 / 3

