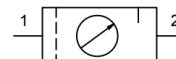


## Underhållsenhet G1/4" ...G3/8" Serie Gold MU304



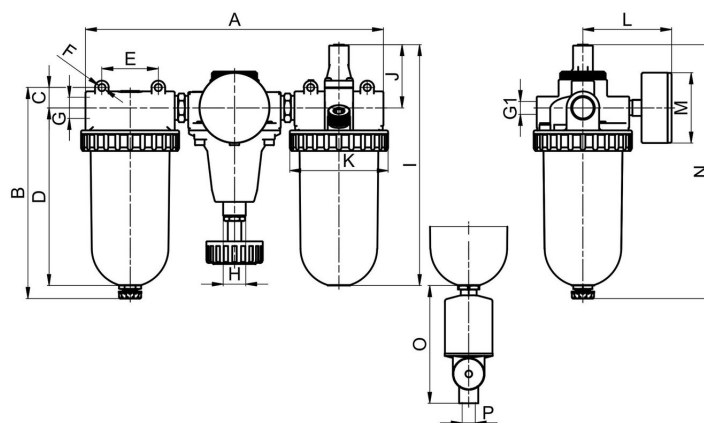
Konstruktionstyp	Membrantryckregulator med sekundäravluftning, Filter enligt centrifugalkraftprincipen, Sintrat filterelement, Proportionaloljedismörjare, Oljepåfyllning under tryck möjlig
Anslutning	G1/4" ...G3/8" enligt ISO228/1
Material	Hus Zinkgjutgods, Olje- och kondensatbehållare Polykarbonat eller Metall
Funktion	Tryckreglering med filtrering och oljeberikning av tryckluften
Filterinsats	5µm
Monteringsätt	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 4...12bar
Reglerområden	0,5...10bar och 0,5...16 bar med metallbehållare (0,5...3/ 0,5...6 på begäran)
Flödesriktning	är markerad med en pil
Leveransomfattning	inklusive manometer
Specialutförande	Inloppstryck 25bar



## Beställningskod

		MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A									
	1/4"	14									
<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>Filterinsats</b>	5µm									F5	
<b>Avtappingsventil</b>	halvautomatiskt avtappingsventil (Lämna fältet tomt)										
	automatiskt avtappingsventil										A

## Måttskiss



automatiskt avtappingsventil

Anslutning 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"

Anslutning	Flöde vid 6 bar* [Nl/min]	max. inloppstryck [bar]	Tryckområde [bar]	Vikt [ca. kg]	Typ
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

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

Version 4

138939 / Genererad 2026/23 SV

TILLVERKAD I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

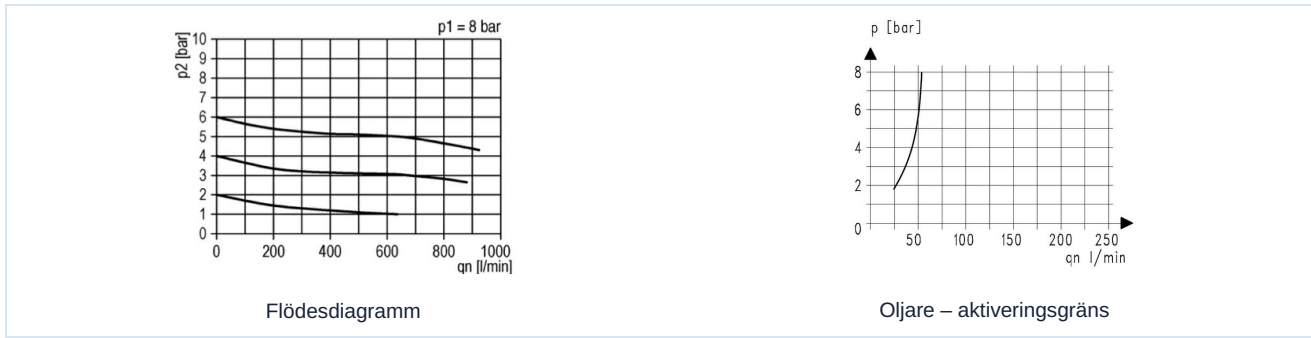
www.stasto.com

Öppna serie online

Sida 2 / 3



## Flödesdiagram, Oljare – aktiveringsgräns



## Tillbehör

Beteckning	Typ
Kragemutter för tryckregulatorer M20x1,5	MPD04-14H/10
Hållvinkel med halsmutter för tryckregulatorer M20x1,5	MMP04-14H/12
Hållvinkel för oljedimsmörjare och filter	MMB04-14H/38

Bilderna är inte bindande

Rätt till konstruktions-, mått- och materialändringar förbehålles

Pneumatik / Tryckluftunderhåll – tryckregulator, filter och dimsmörjare / Underhållsenheter – serie Gold / Underhållsenhet Serie Gold MU304-P / [MU304-38-0,5/10-P-F5] Underhållsenhet 3/8"-600-5

Version 4

138939 / 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

