

## Huoltoyksikkö G1/4"...G3/8" Sarja Gold MU304



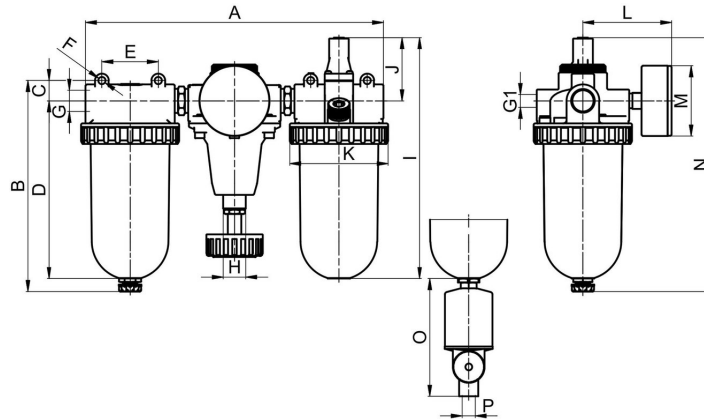
Rakenne	Kalvopaineensäädin sekundaarisella poistoilmauksella, Suodatin keskipakovoimaperiaatteella, Sintrattu suodatinelementti, Suhteellinen öljysumutin, Öljyntäyttö paineen alaisena mahdollista
Liitäntä	G1/4"...G3/8" ISO228/1:n mukaan
Materiaalit	Runko Sinkkivalu, Öljy- ja kondenssivesisäiliö Polykarbonaatti tai Metalli
Toiminto	Paineensäätö suodatuksella ja paineilman öljysumutuksella
Suodatinelementti	5µm
Kiinnitystapa	Asennus putkistojärjestelmään tai Seinäkiinnitys kiinnityskulmalla
Asennusasento	pystysuora, Tyhjennysruuvi alas
Aineväliaine	Paineilma
Öljysoositus	HP32A (Lämpötila-alue 0...50°C), NR32 (Lämpötila-alue -35...85°C)
Öljyn annostelu	1...2 tippaa/min kun Q N = 1000 NI/min:ssa
Aineen lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä 0...+60°C (vastaavasti käsitellyllä paineilmalla -10...+60°C)
Ympäristön lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä -10...+60°C
Syöttöpaine	1,5...16bar tai vastaavasti 1,5...20bar taulukon mukaan, automaattisella tyhjennysventtiilillä 4...12bar
Säätöalueet	0,5...10bar ja 0,5...16 bar metallisäiliöllä (0,5...3/ 0,5...6 pyynnöstä)
Virtaussuunta	on merkitty nuolella
Toimitussisältö	sisältää painemittarin
Erikoisversio	Syöttöpaine 25bar



## Tilausavain

		MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A					
	1/4"	14					
<b>Liitântä</b>	3/8"	38					
<b>Virtaus</b>	Vakio (Jätä kohta tyhjäksi)						
	suuri virtauskapasiteetti		H				
<b>Painealue</b>	0,5...10bar			0,5/10			
	0,5...16bar			0,5/16			
<b>Säiliö</b>	Muovisäiliö (Jätä kohta tyhjäksi)						
	Muovisäiliö suojakorilla				P		
	Metallisäiliö				M		
<b>Suodatinelementti</b>	5µm					F5	
<b>Tyhjennysventtiili</b>	puoliautomaattinen tyhjennysventtiili (Jätä kohta tyhjäksi)						
	automaattinen tyhjennysventtiili						A

## Mittapiirros



automaattinen tyhjennysventtiili

Liitântä 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"

Liitântä	Virtaus 6 bar:ssa* [Nl/min]	maks. sisäänmenopaine [bar]	Painealue [bar]	Paino [noin kg]	Tyyppi
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

\*Virtausarvot sisäänmenopaineella 8bar, ulostulopaineella 6bar ja 1bar painehäviöllä

Versio 4

138932 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

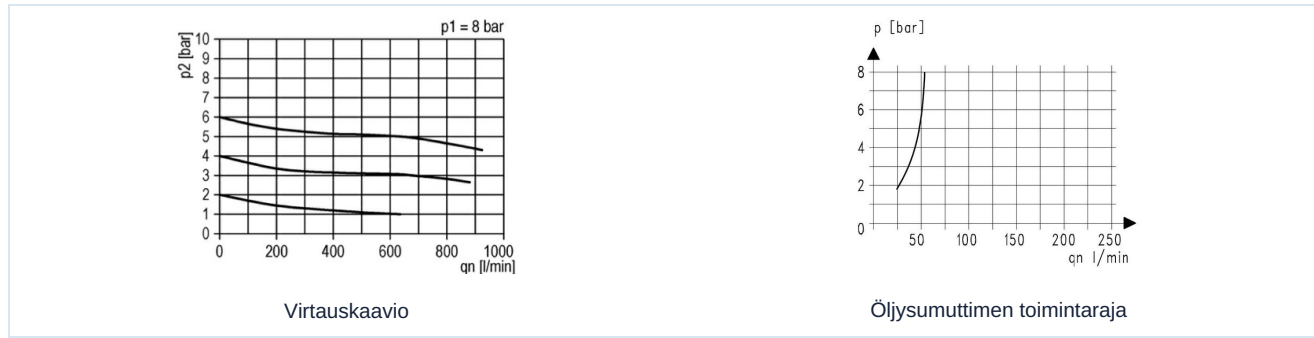
www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 3



## Virtauskaavio, Öljysumuttimen toimintaraja



## Lisävarusteet

Nimike	Tyyppi
Kaulusmutter paineensäätimille M20x1,5	MPD04-14H/10
Pidätyskulma kaulamutterilla paineensäätimille M20x1,5	MMP04-14H/12
Pitokulma öljyimille ja suodattimelle	MMB04-14H/38

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

[Pneumatiikka](#) / [Paineilman huolto – paineensäätimet, suodattimet ja öljysumuttimet](#) / [Huoltoyksiköt – Gold-sarja](#) / [Huoltoyksikkö Sarja Gold MU304](#) / [\[MU304-38-0,5/10-F5\] Huoltoyksikkö MU304-38-0,5/10-F5](#)

Versio 4

138932 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

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

Avaa sarja verkossa

Sivu 3 / 3

