

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



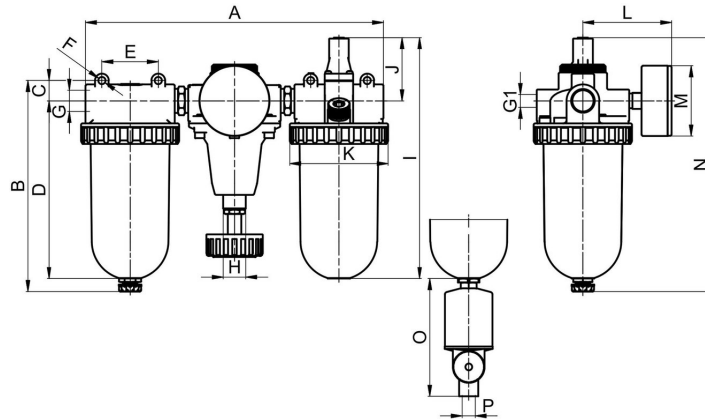
Konstruktionstype	Membrantrykregulator med sekundær udluftning, Centrifugalkraftprincipfilter, Sintret filterelement, Proportional smøreapparat, Oliepåfyldning under tryk mulig
Tilslutning	G1/4"...G3/8" iht. ISO228/1
Materialer	Hus Trykstøbt zink, Olie- og kondensatbeholder Polycarbonat eller Metal
Funktion	Trykregulering med filtrering og berigelse af trykluft med olie
Filterindsats	5µm
Monteringstype	Installation i rørsystem eller Vægmontering ved hjælp af monteringsvinkel
Monteringsposition	vertikal, Aftapningsskrue nederst
Medium	Trykluft
Olieanfaldning	HP32A (Temperaturområde 0...50°C), NR32 (Temperaturområde -35...85°C)
Oliedosering	1...2 Dråber/min. ved Q N = 1000 NI/min
Medietemperatur	med plastbeholder 0...+60°C, med metalbeholder 0...+60°C (med tilsvarende behandlet trykluft -10...+60°C)
Omgivelsestemperatur	med plastbeholder 0...+60°C, med metalbeholder -10...+60°C
Indgangstryk	1,5...16bar hhv. 1,5...20bar i henhold til tabellen, med automatisk aftapningsventil 4...12bar
Reguleringsområder	0,5...10bar og 0,5...16 bar med metalbeholder (0,5...3/ 0,5...6 på forespørgsel)
Strømningsretning	er markeret med en pil
Leveringsomfang	inklusive manometer
Specialudførelse	Indgangstryk 25bar



## Bestillingsnøgle

		MU304 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A					
	1/4"	14					
<b>Tilslutning</b>	3/8"	38					
<b>Gennemstrømning</b>	Standard (Lad feltet stå tomt)						
	høj gennemstrømningskapacitet		H				
<b>Trykområde</b>	0,5...10bar	0,5/10					
	0,5...16bar	0,5/16					
<b>Beholder</b>	Plastbeholder (Lad feltet stå tomt)						
	Plastbeholder med beskyttelseskurv				P		
	Metalbeholder				M		
<b>Filterindsats</b>	5µm				F5		
<b>Aftapningsventil</b>	halvautomatisk aftapningsventil (Lad feltet stå tomt)						
	automatisk aftapningsventil						A

## Måltegning



automatisk aftapningsventil

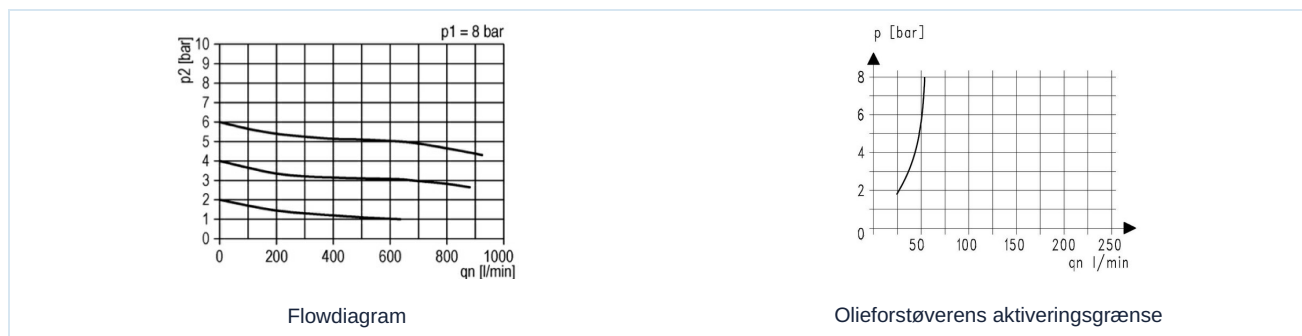
Tilslutning G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Tilslutning	Gennemstrømning ved 6bar* [Nl/min]	maks. indgangstryk [bar]	Trykområde [bar]	Vægt [ca. kg]	Type
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

\*Flowangivelser ved indgangstryk på 8bar, udgangstryk på 6bar og 1bar trykfald



## Flowdiagram, Olieforstøverens aktiveringsgrænse



## Tilbehør

Betegnelse	Type
Halsmøtrik til trykregulatorer M20x1,5	MPD04-14H/10
Holdevinkel med halsmøtrik til trykregulatorer M20x1,5	MMP04-14H/12
Holdevinkel til oliesmører og filter	MMB04-14H/38

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Vedligeholdelsesenheder – Serie Gold / Vedligeholdelsesenhed Serie Gold MU304 / [MU304-38-0,5/10-F5]  
Vedligeholdelsesenhed MU304-38-0,5/10-F5

Version 4

138932 / Oprettet 2026/23 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 3 / 3

