

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



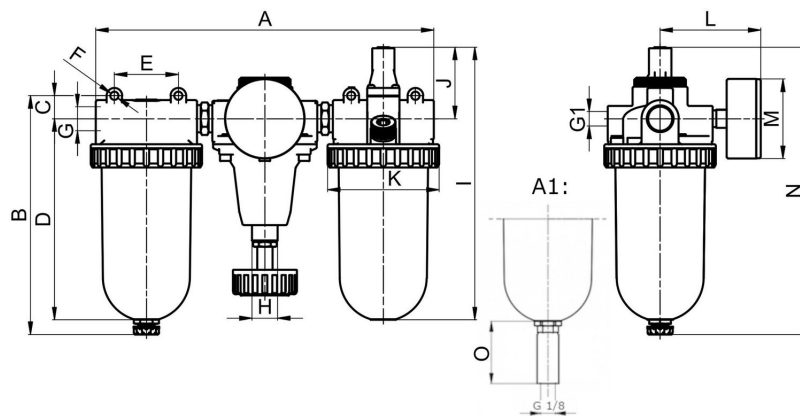
Konstruktionstype	Membrantrykregulator med sekundær udluftning, Centrifugalkraftprincipfilter, Sintret filterelement, Proportional smøreapparat, Oliepåfyldning under tryk mulig
Tilslutning	G3/4"...G1" iht. ISO228/1
Materialer	Hus Trykstøbt zink, Olie- og kondensatbeholder Polycarbonat eller Metal
Funktion	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 1,5...16bar
Reguleringsområder	0,5...10bar og 0,5...16bar med metalbeholder (0,5...3/ 0,5...6 på forespørgsel)
Strømningsretning	er markeret med en pil
Leveringsomfang	inklusive manometer
Specialudførelse	Indgangstryk 25bar

### Bestillingsnøgle

		MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A1			
	3/4"	34			
<b>Tilslutning</b>	1"	10			
<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				A1



## Måltegning



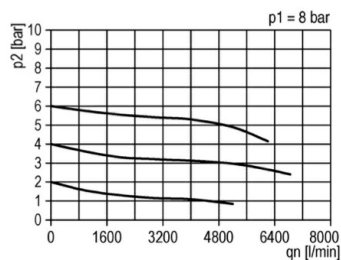
A1: automatisk aftapningsventil

Tilslutning G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O
G3/4"	308	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34
G1"	296	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34

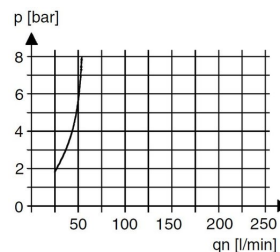
Tilslutning	Gennemstrømning ved 6bar* [NI/min]	maks. indgangstryk [bar]	Trykområde [bar]	Vægt [ca. kg]	Type
G3/4"	5000	16	0,5...10	3,8	MU304-34-0,5/10-F5
G3/4"	5000	16	0,5...10	4,3	MU304-34-0,5/10-P-F5
G3/4"	5000	20	0,5...16	4,1	MU304-34-0,5/16-M-F5
G1"	5000	16	0,5...10	3,6	MU304-10-0,5/10-F5
G1"	5000	16	0,5...10	4,1	MU304-10-0,5/10-P-F5
G1"	5000	20	0,5...16	4	MU304-10-0,5/16-M-F5

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

## Flowdiagram, Olieforstøverens aktiveringsgrænse



Flowdiagram



Olieforstøverens aktiveringsgrænse

## Tilbehør

Betegnelse	Type
Holdevinkel med halsmøtrik til trykregulatorer M20x1,5	MMP04-38/10
Holdevinkel med 2 skruer til oliesmører og filter	MMB04-38H/10

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Vedligeholdelsesenheder – Serie Gold / Vedligeholdelsesenhed Serie Gold MU304 / [MU304-10-0,5/10-F5]  
Vedligeholdelsesenhed 1"-5000-5

Version 4

138947 / Oprettet 2026/23 DA

FREMSTILLET I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Åbn serie online

Side 2 / 2

