

Vedlikeholdsset G3/4" ... G1" Serie Gold MU304



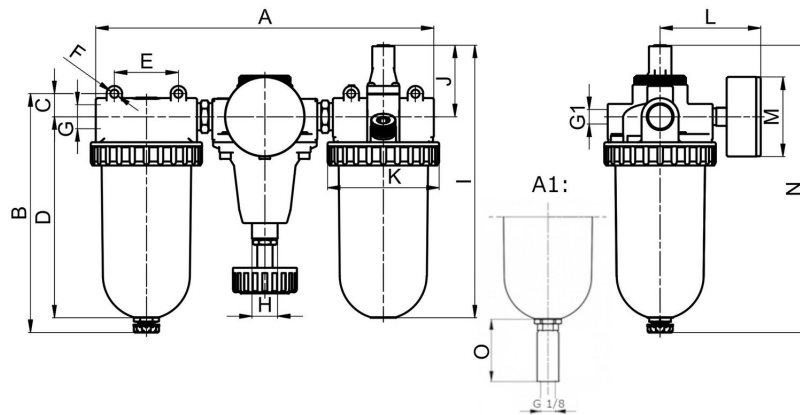
Konstruksjonstype	Membrantrykkregulator med sekundæravlufing, Filter etter sentrifugalkraftprinsippet, Sintret filterelement, Proporsjonal smøreapparat, Oljepåfylling under trykk mulig
Tilkobling	G3/4" ... G1" i henhold til ISO228/1
Materialer	Hus Sinkstøpegods, Olje- og kondensatbeholder Polykarbonat eller Metall
Funksjon	Trykkregulering med filtrering og tilsetning av olje til trykkluften
Filterinnsats	5µm
Monteringstype	Montering i rørsystem eller Veggmontering ved hjelp av monteringsvinkel
Monteringsposisjon	vertikal, Tappeskruer nederst
Medium	Trykkluft
Oljeanbefaling	HP32A (Temperaturområde 0...+50°C), NR32 (Temperaturområde -35...+85°C)
Olje dosering	1...2 Dråper/minutt ved Q N = 1000 NI/min
Mediatemperatur	med plastbeholder 0...+60°C, med metallbeholder 0...+60°C (med tilsvarende behandlet trykkluft -10...+60°C)
Omgivelsestemperatur	med plastbeholder 0...+60°C, med metallbeholder -10...+60°C
Inngangstrykk	1,5...16bar evt. 1,5...20bar i henhold til tabellen, med automatisk avtappingsventil 1,5...16bar
Reguleringsområder	0,5...10bar og 0,5...16bar med metallbeholder (0,5...3/ 0,5...6 på forespørsel)
Strømningsretning	er merket med en pil
Leveringsomfang	inkludert manometer
Spesialutførelse	Inngangstrykk 25bar



Bestillingsnøkkel

		MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A1				
	3/4"	34				
Tilkobling	1"	10				
Trykkområde	0,5...10bar	0,5/10				
	0,5...16bar	0,5/16				
Beholder	Plastbeholder (La stå tomt)					
	Plastbeholder med beskyttelseskurv				P	
	Metallbeholder				M	
Filterinnsats	5µm				F5	
Tappeventil	halvautomatisk avtappingsventil (La stå tomt)					
	automatisk dreneringsventil					A1

Måltegning



A1: automatisk dreneringsventil

Tilkobling 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

Tilkobling	Gjennomstrømning ved 6bar* [Nl/min]	maks. innløpstrykk [bar]	Trykkområde [bar]	Vekt [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

*Gjennomstrømningsverdier ved inngangstrykk på 8bar, utgangstrykk på 6bar og 1bar trykkfall

Versjon 4

138945 / Generert 2026/23 NB

PRODUSERT I EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

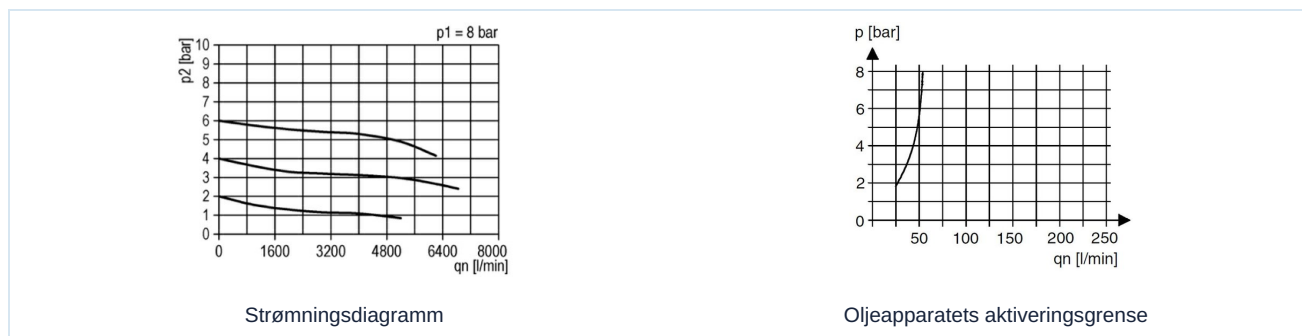
www.stasto.com

Åpne serie på nett

Side 2 / 3



Strømningsdiagram, Oljeapparatets aktiveringsgrense



Tilbehør

Betegnelse	Type
Holdevinkel med halsmutter for trykkregulatorer M20x1,5	MMP04-38/10
Holdevinkel med 2 skruer for oljer og filter	MMB04-38H/10

Illustrasjoner er ikke bindende

Med forbehold om konstruksjons-, mål- og materialendringer

Pneumatikk / Trykkluftvedlikehold – trykkregulator, filter og smøreapparat / Vedlikeholdsenheter – Serie Gold / Vedlikeholdsenhet Serie Gold MU304-P / [MU304-34-0,5/10-P-F5] Vedlikeholdsenhet MU304-34-0,5/10-P-F5

