

## Vedligeholdelsesenhed G1/4" og G3/8" Serie MU303



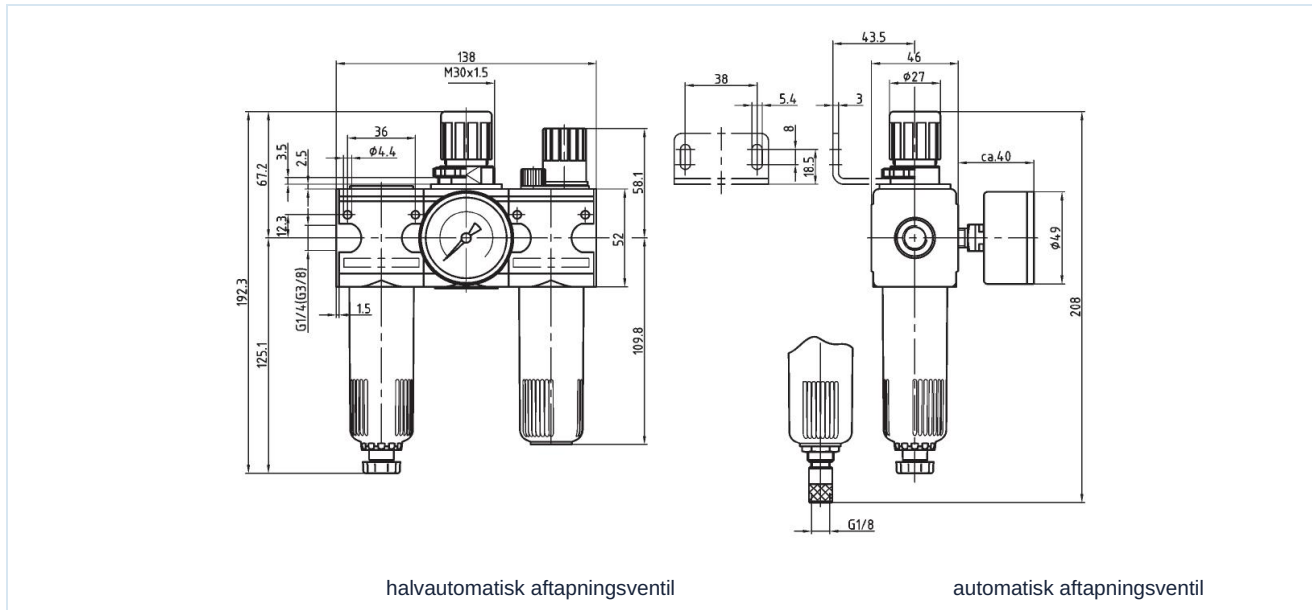
Konstruktionstype	Membrantrykregulator med sekundær udluftning, Centrifugalkraftprincipfilter, Sintret filterelement, halvautomatisk aftapningsventil, Proportional smøreapparat
Tilslutning	G1/4" og G3/8" iht. ISO228/1
Materialer	Hus Trykstøbt zink, Olie- og kondensatbeholder Polycarbonat eller Metal, Tætninger NBR, Knap POM
Funktion	Regulering af sekundærtrykket
Låsning	Trykindstillingen kan låses ved at trykke drejeknappen ind
Filterindsats	5µm
Monteringstype	Installation i rørsystem, Halsmøtrik eller Vægmontering ved hjælp af monteringsvinkel
Monteringsposition	vertikal, Aftapningsskrue nederst
Medium	Trykluft
Oliefanbefaling	HP32A (Temperaturområde 0...+50°C), NR32 (Temperaturområde -35...+85°C)
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	maksimal 16bar, med automatisk aftapningsventil 1,5...16bar
Reguleringsområder	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar på forespørgsel)
Strømningsretning	er markeret med en pil
Leveringsomfang	inklusive manometer

### Bestillingsnøgle

		MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A					
	1/4"	14					
<b>Tilslutning</b>	3/8"	38					
<b>Gennemstrømning</b>	Standard (Lad feltet stå tomt)						
	høj gennemstrømningskapacitet	H					
<b>Trykområde</b>	0,1...3bar		0,1/3				
	0,2...6bar		0,2/6				
	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>Aftapningsventil</b>	halvautomatisk aftapningsventil (Lad feltet stå tomt)						
	automatisk aftapningsventil						A



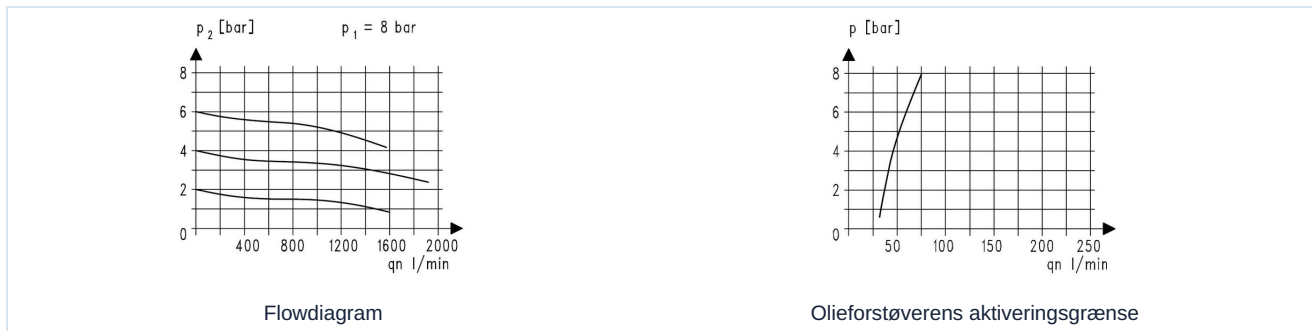
## Måltegning, Karakteristiske værdier



Tilslutning	Gennemstrømning ved 6bar* [Nl/min]	maks. indgangstryk [bar]	Trykområde [bar]	Type
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10-P
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10-M
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10-P
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10-M

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

## Flowdiagram, Olieforstøverens aktiveringsgrænse



## Tilbehør

Betegnelse	Type
Halsmøtrik M30x1,5	MPN03-18/38
Holdevinkel med møtrik M30x1,5	MMP03-18/38
Holdevinkel med 2 skruer	MMB03-14H/38

Illustrationer er ikke bindende  
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Vedligeholdelsesenheder – Serie Modul / Vedligeholdelsesenhed Serie Modul MU303-M / [MU303-14H-0,5/10-M]  
Vedligeholdelsesenhed 1/4"-1100-16-5

Version 4

138857 / 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

