

## Vedligeholdelsesenhed G1" Serie MU303



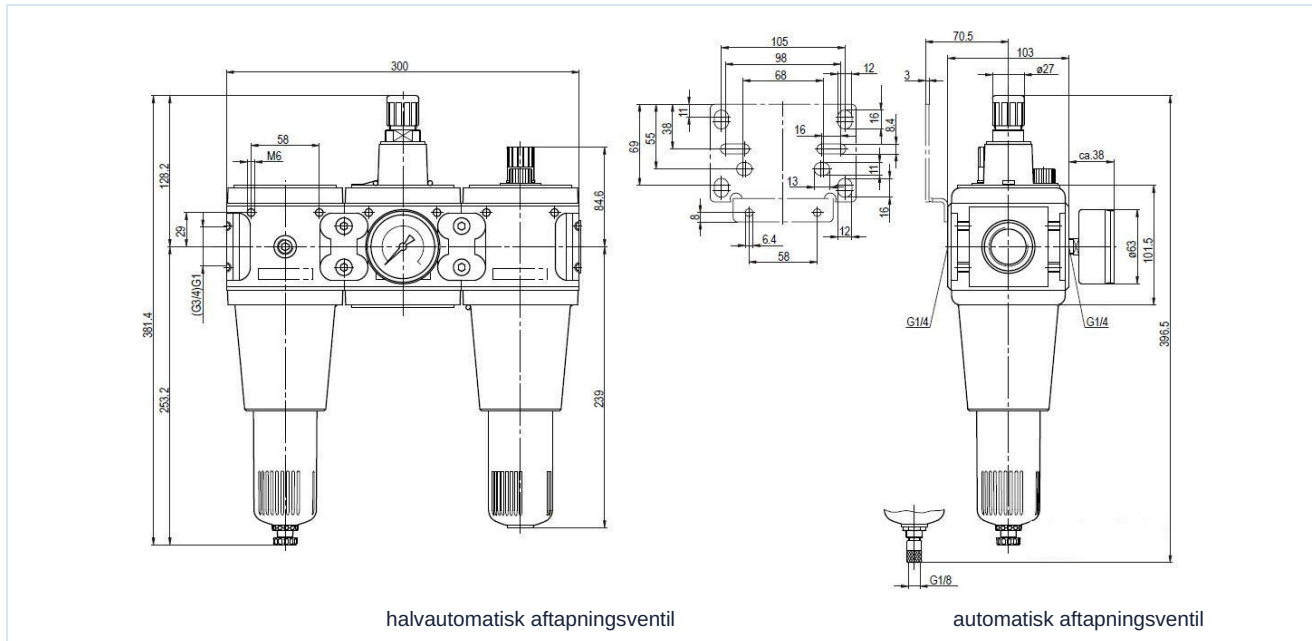
Konstruktionstype	Membrantrykregulator med sekundær udluftning, Centrifugalkraftprinciplfilter, Sintret filterelement, halvautomatisk aftapningsventil, Proportional smøreapparat og eget luftforbrug på maks. 0,5NI/min
Funktion	Regulering af sekundærtrykket via en drejeknap
Filterindsats	5µm
Oliedosering	1...2 Dråber/min. ved Q N = 1000 NI/min
Tilslutning	G1" iht. ISO228/1
Materialer	Hus Aluminium, Olie- og kondensatbeholder Polycarbonat eller Metal, Tætninger NBR, Knap POM
Medium	Trykluft
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
Monteringstype	Installation i rørsystem eller Vægmontering ved hjælp af monteringsvinkel
Monteringsposition	vertikal, Aftapningsskrue nederst
Låsning	Trykindstillingen kan låses ved at trykke drejeknappen ind
Leveringsomfang	inklusive manometer
Olieanfaling	HP32A (Temperaturområde 0...50°C), NR32 (Temperaturområde -35...85°C)

### Typekode

		MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A			
<b>Tilslutning</b>	1"	10			
<b>Gennemstrømning</b>	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



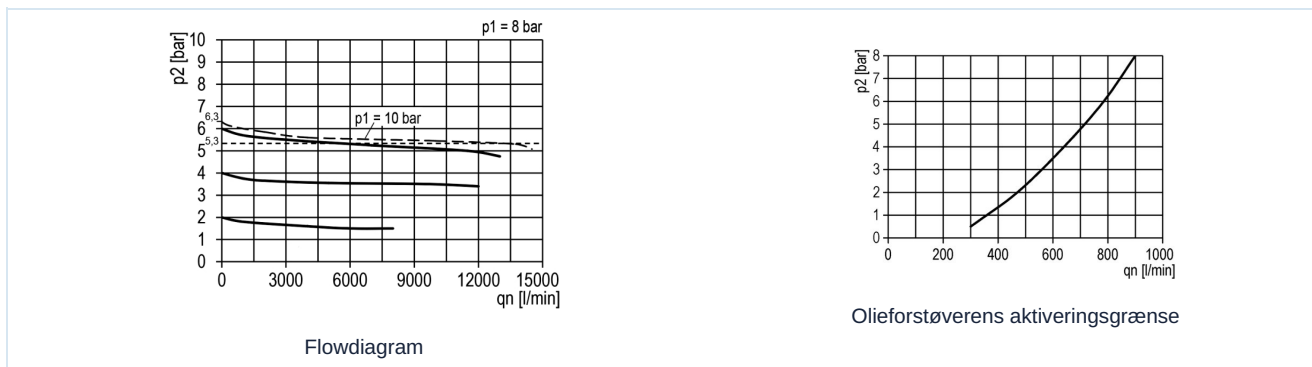
## Måltegning, Karakteristiske værdier



Tilslutning	Gennemstrømning ved 6bar* [Nl/min]	maks. indgangstryk [bar]	Trykområde [bar]	Type
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-P
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-M

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

## Flowdiagram, Olieforstøverens aktiveringsgrænse



## Tilbehør

Betegnelse	Type
Holddevinkel med 2 skruer	MMB03-34VH/10H

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

Pneumatik / Trykluftvedligeholdelse – trykregulator, filter og smøreapparat / Vedligeholdelsesenheder – Serie Modul / Vedligeholdelsesenhed Serie Modul MU303-P / [MU303-10H-0,5/10-P] Vedligeholdelsesenhed MU303-10H-0,5/10-P

Version 4

138902 / 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

