

## Onderhoudseenheid G1/4" en G3/8" Serie MU303



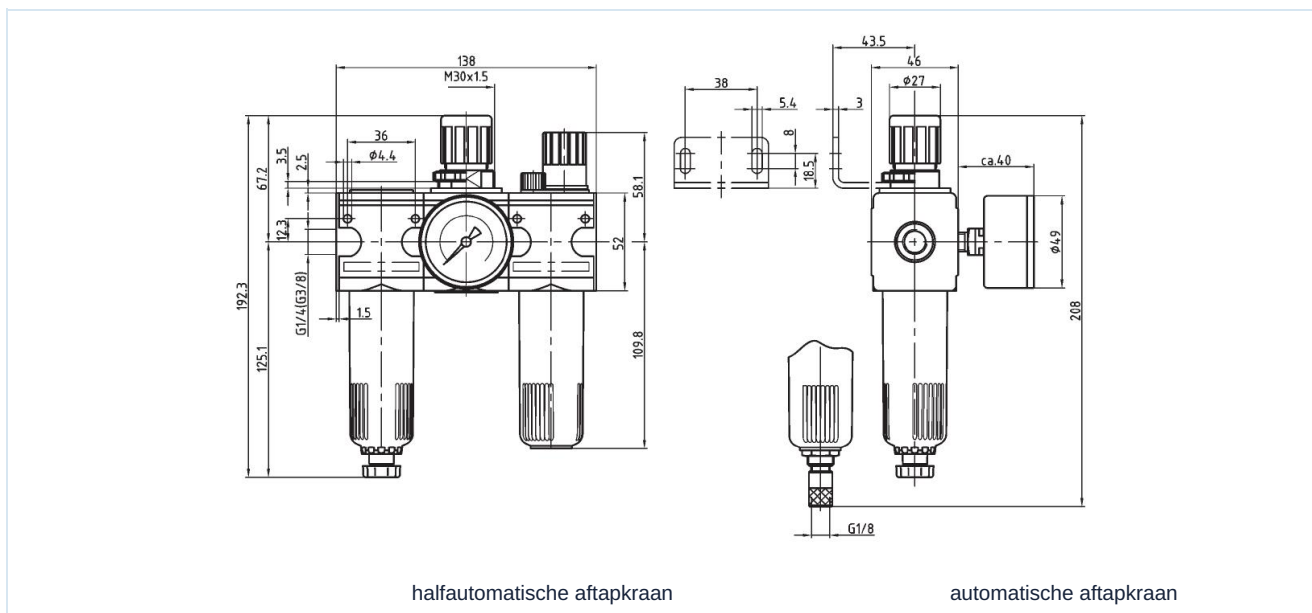
Constructie	Membraandrukregelaar met secundaire ontluchting, Filter volgens centrifugaalkrachtprincipe, Sinterfilterelement, halfautomatische aftapkraan, Proportionele smeeder
Aansluiting	G1/4" en G3/8" volgens ISO228/1
Materialen	Behuizing Zinkspuitgietwerk, Olie- en condensaatreservoir Polycarbonaat of Metaal, Afdichtingen NBR, Knop POM
Functie	Regeling van de secundaire druk
Vergrendeling	Drukinstelling kan worden vergrendeld door de draaiknop in te drukken
Filterelement	5µm
Bevestigingswijze	Inbouw in leidingsysteem, Halsmoer of Wandbevestiging met montagebeugel
Inbouwpositie	verticaal, Aftapschroef onderaan
Medium	Perslucht
Olie-aanbeveling	HP32A (Temperatuurbereik 0...50°C), NR32 (Temperatuurbereik -35...85°C)
Mediumtemperatuur	met kunststofreservoir 0...+60°C, met metalen reservoir 0...+60°C (met overeenkomstig geconditioneerde perslucht -10...+60°C)
Omgevingstemperatuur	met kunststofreservoir 0...+60°C, met metalen reservoir -10...+60°C
Ingangsdruk	maximaal 16bar, met automatische aftapkraan 1,5...16bar
Regelbereiken	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar op aanvraag)
Stroomrichting	is door een pijl gemarkeerd
Leveringsomvang	inclusief manometer



## Bestelcode

MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A	
	1/4"
<b>Aansluiting</b>	3/8"
<b>Doorstroming</b>	Standaard (Leeg laten)
	hoge doorstroomcapaciteit
	H
<b>Drukbereik</b>	0,1...3bar
	0,2...6bar
	0,5...10bar
	0,5...16bar
<b>Reservoir</b>	Kunststofreservoir (Leeg laten)
	Kunststofreservoir met beschermkorf
	Metalen reservoir
	P
	M
<b>Aftapventiel</b>	halfautomatische aftapkraan (Leeg laten)
	automatische aftapkraan
	A

## Maattekening, Kenmerken



halfautomatische aftapkraan

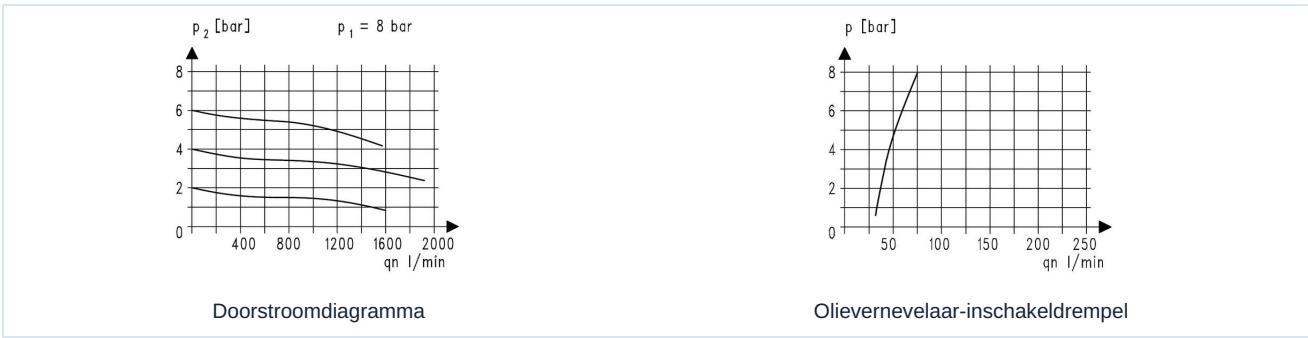
automatische aftapkraan

Aansluiting	Debiet bij 6 bar* [Nl/min]	max. inlaatdruk [bar]	Drukbereik [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

\*Doorstroomwaarden bij een inlaatdruk van 8bar, een uitlaatdruk van 6bar en 1bar drukval



## Doorstroomdiagramma, Olieverneelaar-inschakeldrempel



### Toebehoren

Benaming	Type
Halsmoer M30x1,5	MPN03-18/38
Houdhoek met moer M30x1,5	MMP03-18/38
Houdhoek met 2 schroeven	MMB03-14H/38

Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Persluchtverzorging - drukregelaar, filter en olievernelaar / Onderhoudseenheden - Serie Modul / Onderhoudseenheid Serie Modul MU303-P / [MU303-14H-0,5/10-P] Onderhoudseenheid 1/4"-1100

Versie 4

138856 / Aangemaakt 2026/23 NL

GEMAAKT IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Serie online openen

Pagina 3 / 3

