

Onderhoudseenheid G1/2" Serie Gold MU304



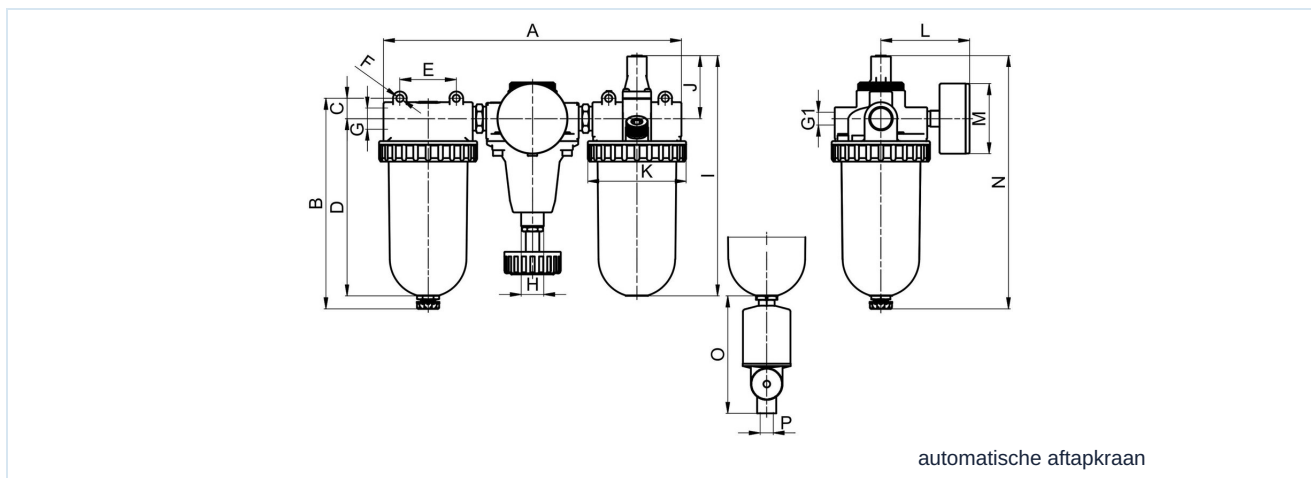
Constructie	Membraandrukregelaar met secundaire ontluchting, Filter volgens centrifugaalkrachtprincipe, Sinterfilterelement, Proportionele smeeder, Olivulling onder druk mogelijk
Aansluiting	G1/2" volgens ISO228/1
Materialen	Behuizing Zinkspuitgietswerk,olie- en condensaatreservoir Polycarbonaat of Metaal
Functie	Drukregeling met filtering en verrijking van de perslucht met olie
Filterelement	5µm
Bevestigingswijze	Inbouw in leidingsysteem of Wandbevestiging met montagebeugel
Inbouwpositie	verticaal, Aftapschroef onderaan
Medium	Perslucht
Olie-aanbeveling	HP32A (Temperatuurbereik 0...50°C), NR32 (Temperatuurbereik -35...85°C)
Oliedosering	1...2 Druppels/min bij Q N = 1000 NI/min
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	1,5...16bar resp. 1,5...20bar volgens tabel, met automatische aftapkraan 1,5...16bar
Regelbereiken	0,5...10bar en 0,5...16bar met metalen reservoir (0,5...3/ 0,5...6 op aanvraag)
Stroomrichting	is door een pijl gemarkeerd
Leveringsomvang	inclusief manometer
Speciale uitvoering	Ingangsdruk 25bar



Bestelcode

		MU304 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A														
Aansluiting	1/2"	12														
Doorstroming	Standaard (Leeg laten)															
	hoge doorstroomcapaciteit	H														
Drukgebied	0,5...10bar							0,5/10								
	0,5...16bar							0,5/16								
Reservoir	Kunststofreservoir (Leeg laten)															
	Kunststofreservoir met beschermkorf												P			
	Metalen reservoir												M			
Filterelement	5µm													F5		
Aftapventiel	halfautomatische aftapkraan (Leeg laten)															
	automatische aftapkraan															A1

Maattekening

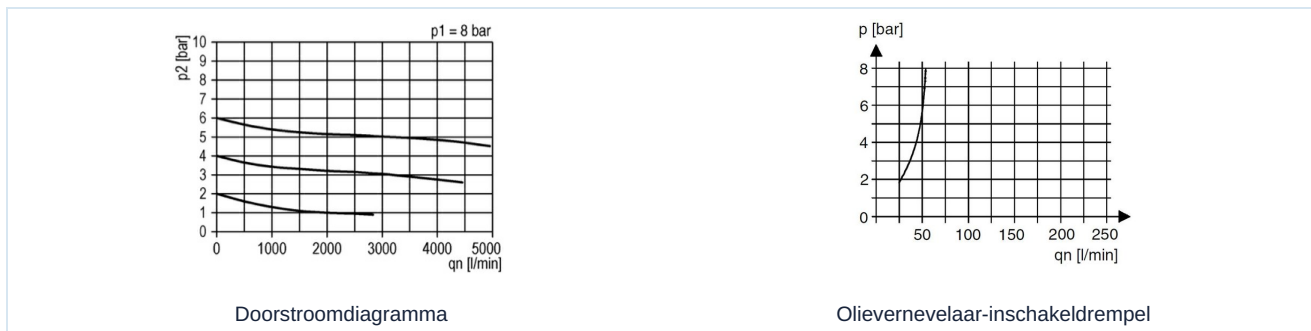


Aansluiting G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	104	G1/4"

Aansluiting	Debiet bij 6 bar* [Nl/min]	max. inlaatdruk [bar]	Drukgebied [bar]	Gewicht [ca. kg]	Type
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

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

Doorstroomdiagramma, Olievernelaar-inschakeldrempel



Toebehoren

Benaming	Type
Houdhoek met halsmoer voor drukregelaar M20x1,5	MMP04-38/10
Houdhoek met 2 schroeven voor smeerapparaat en filter	MMB04-38H/10

Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

[Pneumatiek](#) / [Persluchtverzorging - drukregelaar, filter en olieverniveelaar](#) / [Overig assortiment - P07](#) / [Overig assortiment - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] Onderhoudseenheid 1/2"-3200-5-20](#)

Versie 4

138936 / 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

