

Onderhoudseenheid G1/4" ... G3/8" Serie Gold MU304



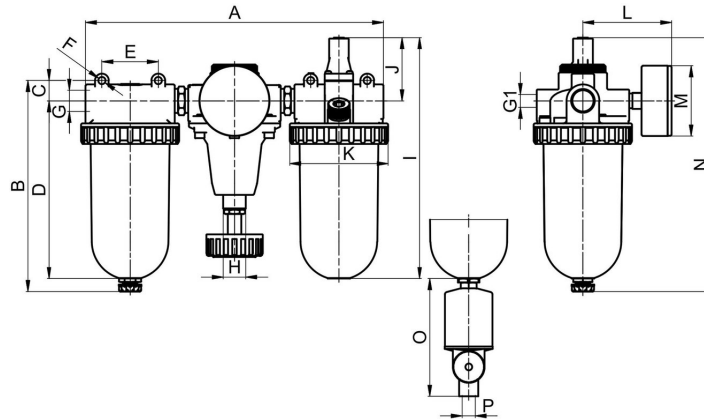
Constructie	Membrandrukregelaar met secundaire ontluchting, Filter volgens centrifugaalkrachtprincipe, Sinterfilterelement, Proportionele smeeder, Olivulling onder druk mogelijk
Aansluiting	G1/4" ... G3/8" volgens ISO228/1
Materialen	Behuizing Zinksputgietwerk, Olie- en condensaatreservoir Polycarbonaat 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 Nl/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 4...12bar
Regelbereiken	0,5...10bar en 0,5...16 bar 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 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A	
	1/4" 14
Aansluiting	3/8" 38
Doorstroming	Standaard (Leeg laten)
	hoge doorstroomcapaciteit H
Drukbereik	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 A

Maattekening



automatische aftapkraan

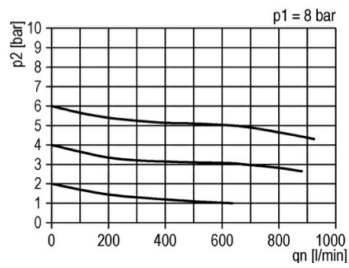
Aansluiting G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

Aansluiting	Debiet bij 6 bar* [NI/min]	max. inlaatdruk [bar]	Drukbereik [bar]	Gewicht [ca. kg]	Type
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-M-F5

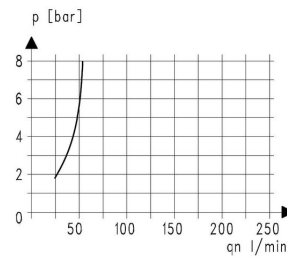
*Doorstroomwaarden bij een inlaatdruk van 8bar, een uitlaatdruk van 6bar en 1bar drukval



Doorstroombiagramma, Olievernevelaar-inschakeldrempel



Doorstroombiagramma



Olievernevelaar-inschakeldrempel

Toebehoren

Benaming	Type
Halsmoer voor drukregelaar M20x1,5	MPD04-14H/10
Houdhoek met halsmoer voor drukregelaar M20x1,5	MMP04-14H/12
Houdhoek voor smeeraapparaat en filter	MMB04-14H/38

Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Persluchtvoorzorging - drukregelaar, filter en olievernevelaar / Onderhoudseenheden - Serie Gold / Onderhoudseenheid Serie Gold MU304 / [MU304-38-0,5/10-F5] Onderhoudseenheid MU304-38-0,5/10-F5

Versie 4

138932 / 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

