

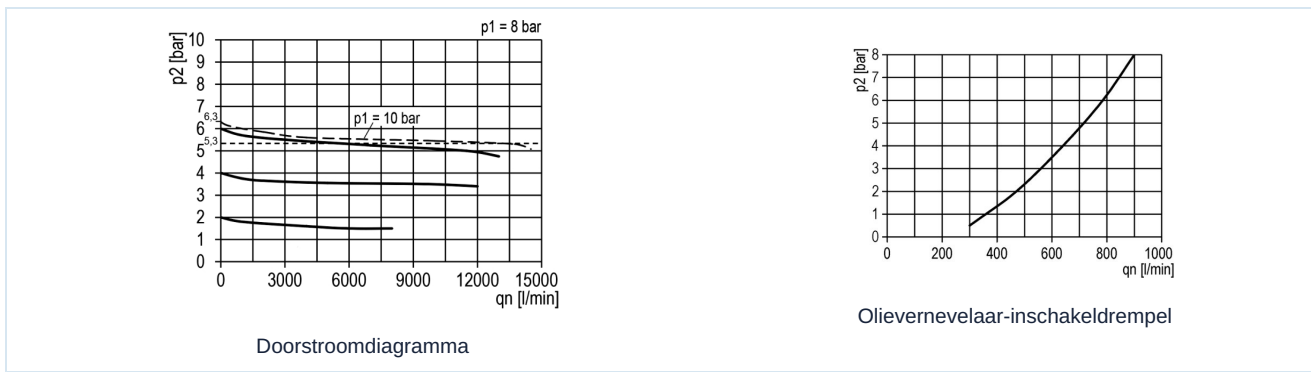
Onderhoudseenheid G1" Serie MU303



Constructie	Membraandrukregelaar met secundaire ontluchting, Filter volgens centrifugaalkrachtprincipe, Sinterfilterelement, halfautomatische aftapkraan, Proportionele smeeder en eigenluchtverbruik van max. 0,5NI/min
Functie	Regeling van de secundaire druk via een draaiknop
Filterelement	5µm
Oliedosering	1...2 Druppels/min bij Q N = 1000 NI/min
Aansluiting	G1" volgens ISO228/1
Materialen	Behuizing Aluminium, Olie- en condensaatreservoir Polycarbonaat of Metaal, Afdichtingen NBR, Knop POM
Medium	Perslucht
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
Bevestigingswijze	Inbouw in leidingsysteem of Wandbevestiging met montagebeugel
Inbouwpositie	verticaal, Aftapschroef onderaan
Vergrendeling	Drukinstelling kan worden vergrendeld door de draaiknop in te drukken
Leveringsomvang	inclusief manometer
Olie-aanbeveling	HP32A (Temperatuurbereik 0...50°C), NR32 (Temperatuurbereik -35...85°C)



Doorstroombiagramma, Olievervelaar-inschakeldrempel



Toebehoren

Benaming	Type
Houdhoek met 2 schroeven	MMB03-34VH/10H

Afbeeldingen niet bindend

Constructie-, maat- en materiaalwijzigingen voorbehouden

Pneumatiek / Persluchtvoorzorging - drukregelaar, filter en olievelaar / Onderhoudenseenheden - Serie Modul / Onderhoudenseenheid Serie Modul MU303 / [MU303-10H-0,5/10]
Onderhoudenseenheid MU303-10H-0,5/10

