

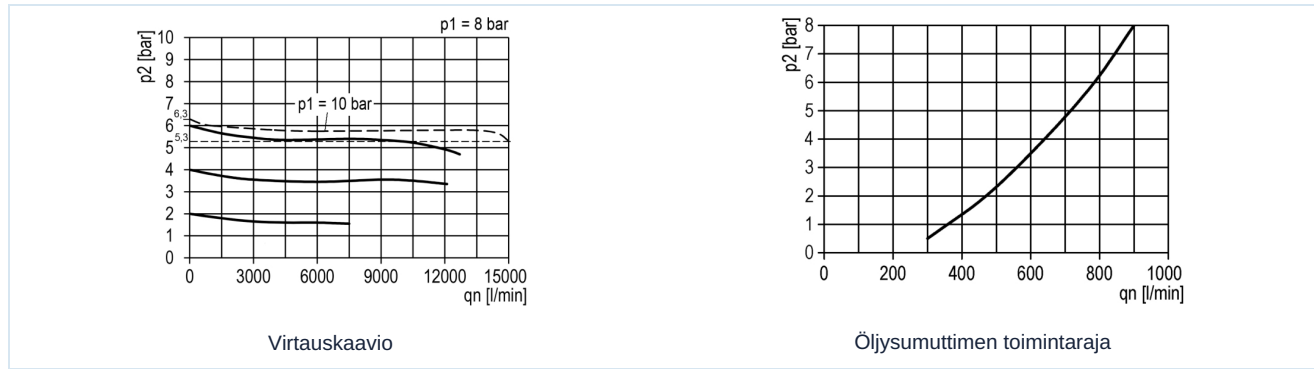
Huoltoyksikkö G1" Sarja MU203



Rakenne	Kalvopaineensäädin sekundaarisella poistoilmauksella, Suodatin keskipakovoimaperiaatteella, Sintrattu suodatinelementti, puoliautomaattinen tyhjennysventtiili, Suhteellinen öljysumutin ja oma ilman kulutus:sta maks. 0,5NI/min
Toiminto	Paineensäätö suodatuksella ja paineilman öljysumutuksella
Suodatinelementti	5µm
Liitäntä	G1" ISO228/1:n mukaan
Materiaalit	Runko Alumiini, Öljy- ja kondenssivesisäiliö Polykarbonaatti tai Metalli, Tiivisteet NBR, Nuppi POM
Aineväliaine	Paineilma
Aineen lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä 0...+60°C (vastaavasti käsitellyllä paineilmalla -10...+60°C)
Ympäristön lämpötila	muovisäiliöllä 0...+60°C, metallisäiliöllä -10...+60°C
Syöttöpaine	maksimaalinen 16bar, automaattisella tyhjennysventtiilillä 1,5...16bar
Säätöalueet	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar pyynnöstä)
Virtaussuunta	on merkitty nuolella
Kiinnitystapa	Asennus putkistojärjestelmään tai Seinäkiinnitys kiinnityskulmalla
Asennusasento	pystysuora, Tyhjennysruuvi alas
Lukitus	Paineensäätö voidaan lukita painamalla säätönuppi sisään
Toimitussisältö	sisältää painemittarin
Öljysuositus	HP32A (Lämpötila-alue 0...50°C), NR32 (Lämpötila-alue -35...85°C)



Virtauskaavio, Öljysumuttimen toimintaraja



Lisävarusteet

Nimike	Tyyppi
Pitokulma 2 ruuvilla	MMB03-34VH/10H

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatikka / Paineilman huolto – paineensäätimet, suodattimet ja öljysumuttimet / Huoltolaitteet – sarja Modul / Huoltoyksikkö Sarja Modul MU203-P / [MU203-10H-0,5/10-P] Huoltoyksikkö 1"-10500

Versio 4

138913 / Luotu 2026/23 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 3 / 3

