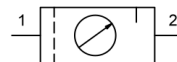


## Karbantartó egység G1/4" és G3/8" Sorozat MU303



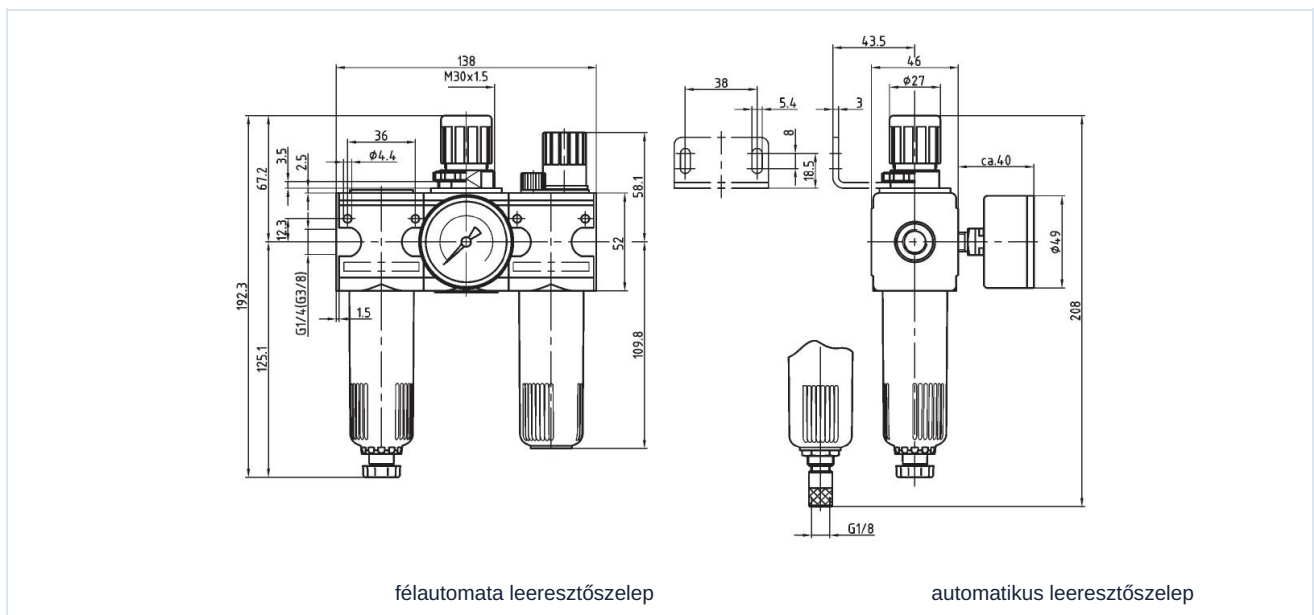
Kivitel	Membrános nyomásszabályozó szekunder szellőztetéssel, Centrifugális erő elvű szűrő, Szinter szűrőbetét, félautomata leeresztőszelep, Arányos olajozó
Csatlakozás	G1/4" és G3/8" ISO228/1 szerint
Anyagok	Ház Cinknyomásos öntvény, Olaj- és kondenzátumtartály Polikarbonát vagy Fém, Tömítések NBR, Gomb POM
Funkció	Szekunder nyomás szabályozása
Reteszelés	A nyomásbeállítás a forgatógomb benyomásával reteszelve
Szűrőbetét	5µm
Rögzítési mód	Beépítés a csővezetékrendszerbe, Nyakanya vagy Fali rögzítés tartókonzollal
Beépítési helyzet	függőleges, Leeresztőcsavar alsó
Közeg	Sűrített levegő
Olajajánlás	HP32A (Hőmérséklet-tartomány 0...50°C), NR32 (Hőmérséklet-tartomány -35...85°C)
Közeg hőmérséklete	műanyag tartállyal 0...+60°C, fém tartállyal 0...+60°C (megfelelően előkészített sűrített levegővel -10...+60°C)
Környezeti hőmérséklet	műanyag tartállyal 0...+60°C, fém tartállyal -10...+60°C
Bemeneti nyomás	maximális 16bar, automatikus leeresztőszeleppel 1,5...16bar
Szabályozási tartományok	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar kérésre)
Áramlási irány	nyíllal jelölve van
Szállítási terjedelem	manométerrel együtt



## Rendelési kulcs

		MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A			
	1/4"	14			
<b>Csatlakozás</b>	3/8"	38			
<b>Átfolyás</b>	Standard (Üresen hagyni)				
	nagy átfolyási teljesítmény	H			
<b>Nyomástartomány</b>	0,1...3bar		0,1/3		
	0,2...6bar		0,2/6		
	0,5...10bar		0,5/10		
	0,5...16bar		0,5/16		
<b>Tartály</b>	Műanyag tartály (Üresen hagyni)				
	Műanyag tartály védőkosárral		P		
	Fém tartály		M		
<b>Leeresztőszelep</b>	félautomata leeresztőszelep (Üresen hagyni)				
	automatikus leeresztőszelep			A	

## Méretez, Jellemzők



félautomata leeresztőszelep

automatikus leeresztőszelep

Csatlakozás	Átfolyás 6 bar-nál* [Nl/min]	max. bemeneti nyomás [bar]	Nyomástartomány [bar]	Típus
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

\*Átfolyási adatok 8bar bemeneti nyomásnál, 6bar kimeneti nyomásnál és 1bar nyomásesésnél

Verzió 5

138857 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

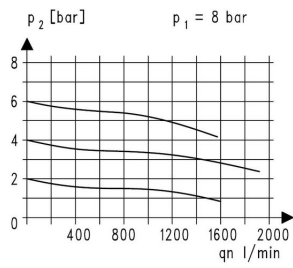
www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

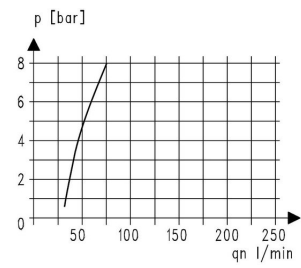
Oldal 2 / 3



## Átfolyási diagramm, Olajozó működési küszöbértéke



Átfolyási diagramm



Olajozó működési küszöbértéke

## Tartozékok

Megnevezés	Típus
Nyakanya M30x1,5	MPN03-18/38
Tartószög anyával M30x1,5	MMP03-18/38
Tartószög 2 csavarral	MMB03-14H/38

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / Levegőelőkészítők, szűrők, nyomásszabályozók és olajozók / Levegőelőkészítők - Modul széria / levegőelőkészítő egység sorozat Modul MU303-M / [MU303-14H-0,5/10-M]  
levegőelőkészítő egység 1/4"-1100-16-5

