

## levegőelőkészítő egység G1/4" és G3/8" sorozat MU303

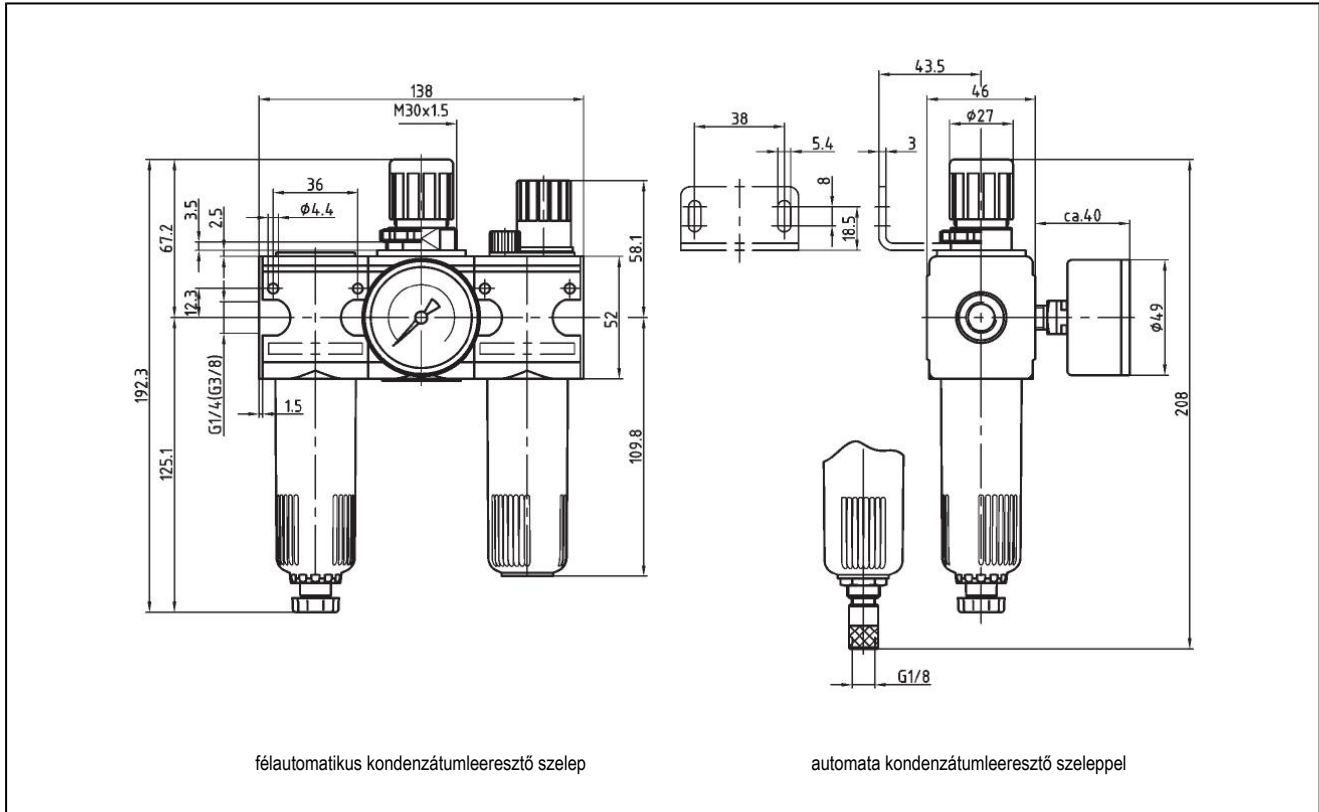


kialakítás	membrános nyomásszabályozó kimenőoldali leszellőztetéssel, centrifugális elven működő szűrő, szinterezett szűrőbetét, félautomatikus kondenzátumleeresztő szelep, proporcionális olajzó
csatlakozás	G1/4" és G3/8" ISO228/1 szerint
anyagok	ház cinköntvény, olaj- és kondenzátumtartó pohár polikarbonát vagy fém, tömitések NBR, gomb POM
működés	kimenőoldali nyomás szabályozása
reteszelés	a beállított nyomás a forgatógomb benyomásával reteszelve
szűrőbetét	5µm
Rögzítés módja	légálózat rendszerbe építés, felfogató anya vagy falra rögzítés tartó szögidom
beépítési helyzet	függőleges, leürítő csavar alul
közeg	sűrített levegő
ajánlott olaj	HP32A (hőmérséklettartomány 0...50°C), NR32 (hőmérséklettartomány -35...85°C)
közeghőmérséklet	műanyag pohárral 0...+60°C, fém pohárral 0...+60°C (megfelelően előkészített sűrített levegővel -10...+60°C)
környezeti hőmérséklet	műanyag pohárral 0...+60°C, fém pohárral -10...+60°C
bemenő nyomás	maximális 16bar, automatikus leeresztő szeleppel 1,5...16bar
szabály hatásköre	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar Igény szerint)
áramlási irány	nyíllal jelölve
szállított tartalom	nyomásmérő órával

### rendelési kód

		MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A	
csatlakozás	1/4"	14	
	3/8"	38	
térfigatáram	alapkivitel (helyet üresen kell hagyni)		
	nagy átáramlási teljesítmény	H	
nyomástartomány	0,1...3bar	0,1/3	
	0,2...6bar	0,2/6	
	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
tartály	műanyag pohár (helyet üresen kell hagyni)		
	műanyag pohár védőkosárral	P	
	fém pohár	M	
leürítő szelep	félautomatikus kondenzátumleeresztő szelep (helyet üresen kell hagyni)		
	automata kondenzátumleeresztő szeleppel	A	

## műszaki rajz, méretek



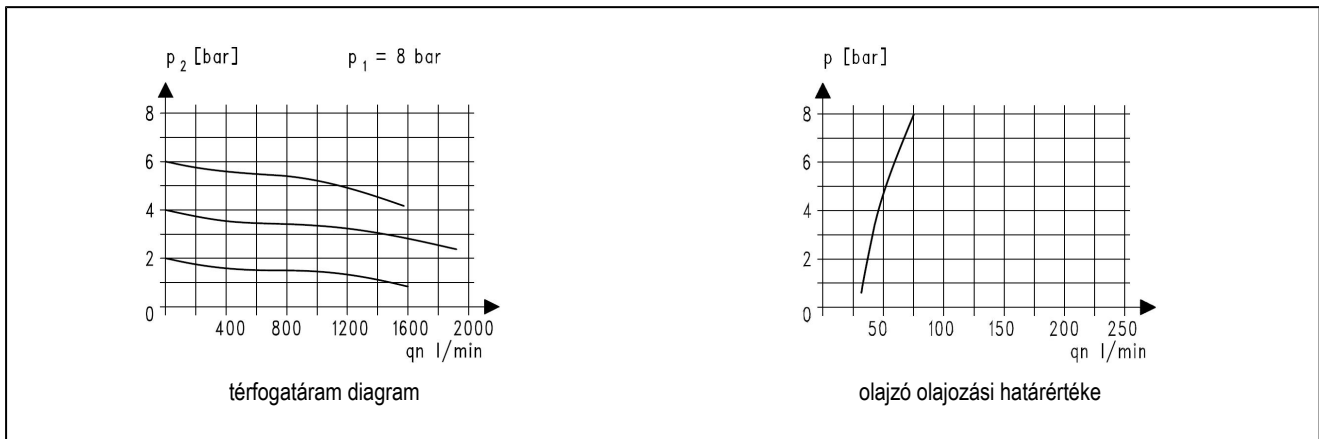
félautomatikus kondenzátumleeresztő szelep

automata kondenzátumleeresztő szeleppel

csatlakozás	térfogatáram 6 bar-on* [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

\*térfogatáram értékek 8 bar bemenő, 6 bar kimenő nyomáson és 1 bar nyomásesés esetén

## térfogatáram diagram, olajzó olajozási határértéke



térfogatáram diagram

olajzó olajozási határértéke

## Kellékek

megjelölés	típus
felfogató anya M30x1,5	MPN03-18/38
tartó szögidom anyával M30x1,5	MMP03-18/38
tartó szögidom 2 csavarral	MMB03-14H/38

az ábrák csak tájékoztató jellegűek  
konstrukciós, méret és anyagválogatás joga fenntartva