

levegőelőkészítő egység G1" sorozat MU303

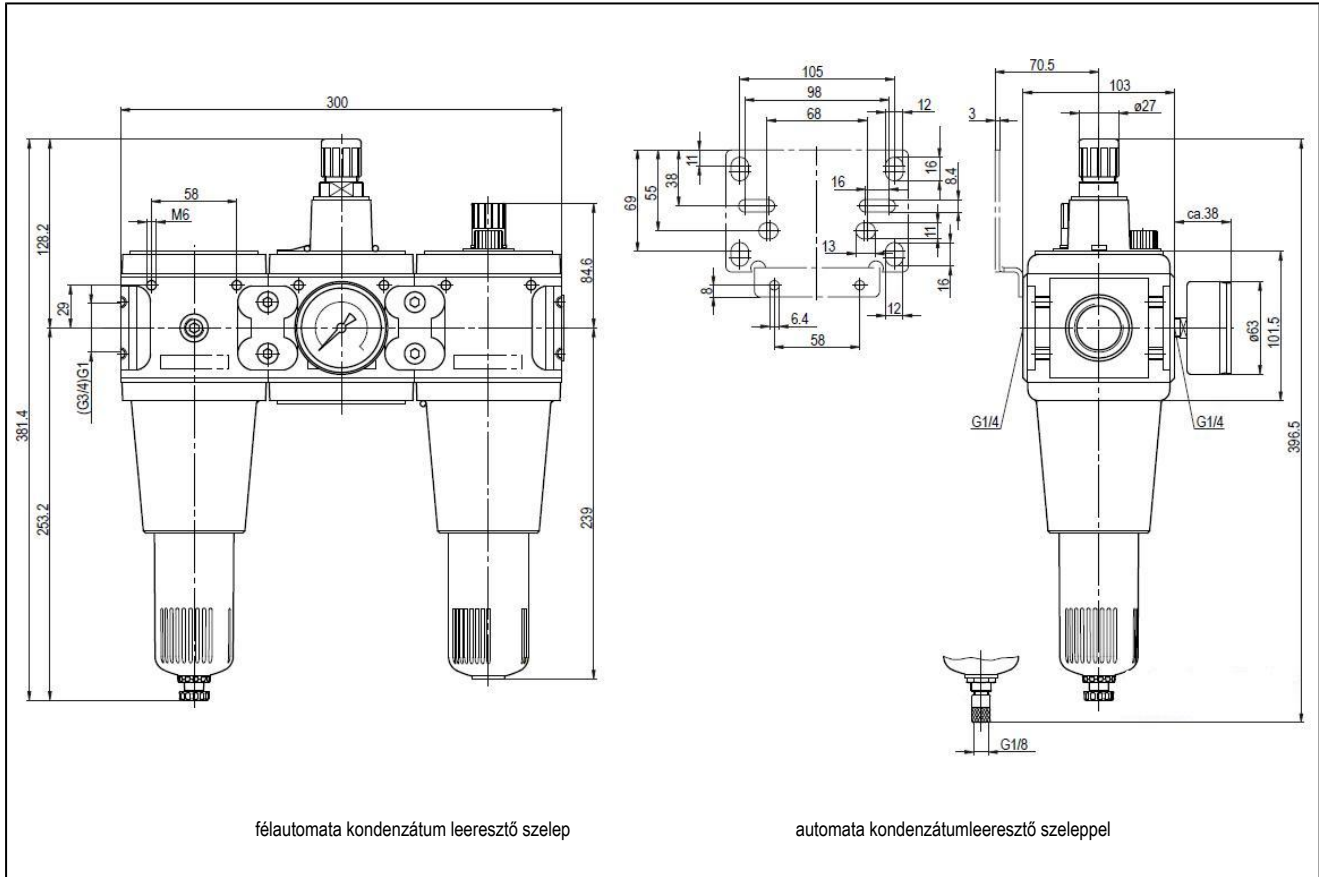


kialakítás	membrános nyomásszabályozó kimenőoldali leszellőztetéssel, centrifugális elven működő szűrő, szinterezett szűrőbetét, félautomata kondenzátum leeresztő szelep, proporcionális olajzó és saját levegőfogyasztás max. 0,5NI/min
funkció	kimenő nyomás szabályozása gomb elforgatásával
szűrőbetét	5µm
olajadagolás	1...2 csepp / min QN = 1000 NI/min-nél
csatlakozás	G1" ISO228/1 szerint
anyagok	ház alumínium, olaj- és kondenzátumtartó pohár polikarbonát vagy fém, tömítések NBR, gomb POM
közeg	sűrített levegő
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 irányi	nyíllal jelölve
Rögzítés módja	légálózat rendszerbe építés vagy falra rögzítés felerősítő elemmel
beépítési helyzet	függőleges, leürítő csavar alul
reteszelés	a beállított nyomás a forgatógomb benyomásával reteszelve
szállított tartalom	nyomásmérő órával
ajánlott olaj	HP32A (hőmérséklettartomány 0...50°C), NR32 (hőmérséklettartomány -35...85°C)

típuskód

		MU303 - 10 H - 0,1/3 - P - A	
csatlakozás	1"	10	
térfogatáram	nagy átáramlási mennyiség	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	félautomata kondenzátum leeresztő szelep (helyet üresen kell hagyni)		
	automata kondenzátumleeresztő szeleppel		A

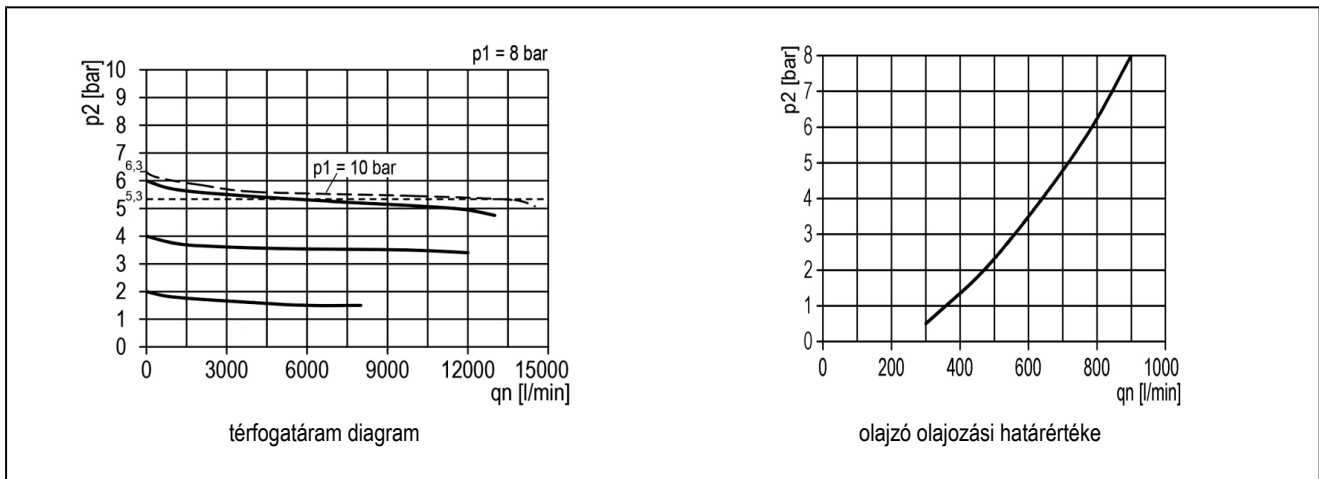
műszaki rajz, méretek



csatlakozás	térfogatáram 6 bar-on* [Nl/min]	max. bemeneti nyomás [bar]	nyomástartomány [bar]	típus
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-P
G1"	11300	16	0,5...10	MU303-10H-0,5/10-M

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

térfogatáram diagram, olajzó olajozási határértéke



Kellékek

megjelölés	típus
tartó szögídom 2 csavarral	MMB03-34VH/10H

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