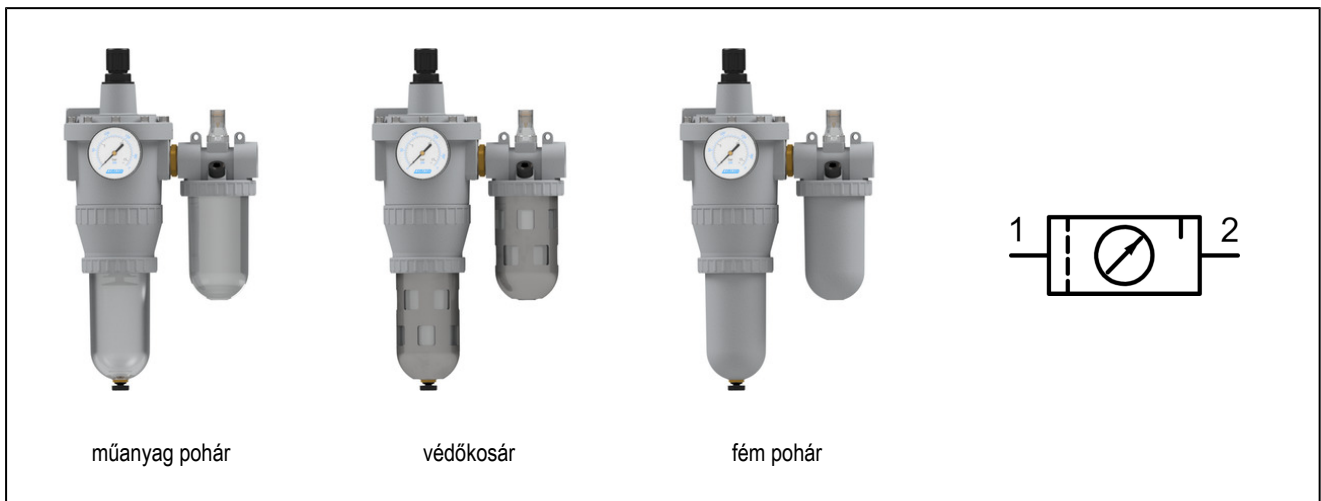


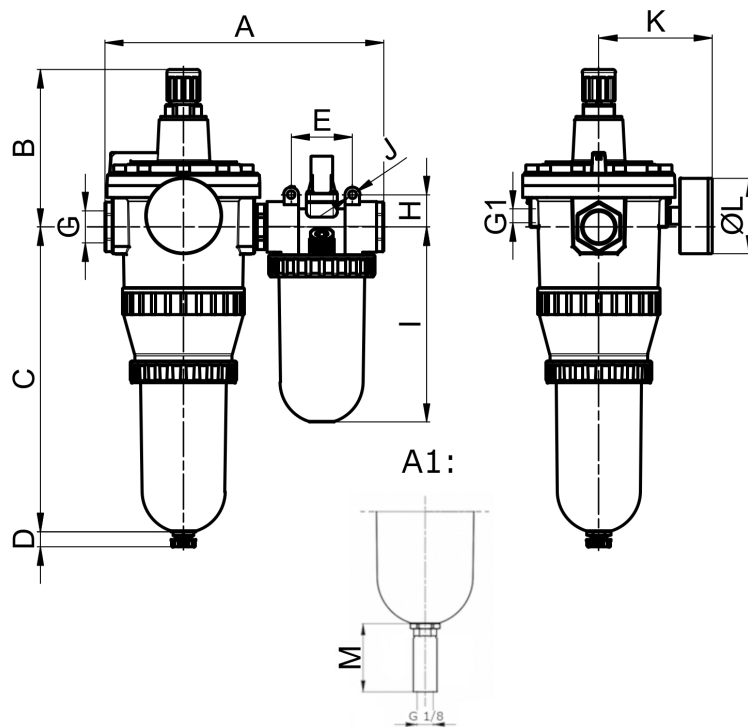
## levegőelőkészítő egység G3/4"..."G1" sorozat Gold MU204



kialakítás	membrános nyomásszabályozó kimenőoldali leszellőztetéssel, centrifugális elven működő szűrő, szinterezett szűrőbetét, proporcionális olajzó, olajbetöltés nyomás alatt is lehetséges
csatlakozás	G3/4"..."G1" ISO228/1 szerint
anyagok	ház cinköntvény, olaj- és kondenzátumtartó pohár polikarbonát vagy fém
funkció	nyomásszabályozás szűréssel és a sűrített levegő olajozóval
szűrőbetét	40µm
Rögzítés módja	légálózat rendszerbe építés vagy falra rögzítés felerősítő elemmel
beépítési helyzet	függőleges, leürítő csavar alul
közeg	sűrített levegő
ajánlott olaj	HP32A (hőmérséklettartomány 0...50°C), NR32 (hőmérséklettartomány -35...85°C)
olajadagolás	1...2 csepp / min QN = 1000 NI/min-nél
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	1,5...16bar ill. 1,5...25bar táblázat szerint, automatikus leeresztő szeleppel 1,5...16bar
szabály hatásköre	0,5...10bar és 0,5...16bar fém pohárral (0,5...3/ 0,5...6 l igény szerint)
áramlási irányi	nyílal jelölve
szállított tartalom	nyomásmérő órával

### típuskód

		MU204 - 34 H - 0,5/10 - P - A1	
csatlakozás	3/4"	34	
	1"	10	
térfogatáram	alapkivitel (helyet üresen kell hagyni)		
	nagy átáramlási mennyiség	H	
nyomástartomány	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
tartály	műanyag pohár (helyet üresen kell hagyni)		
	műanyag pohár védőkösárral	P	
	fém pohár	M	
leürítő szelep	félautomata kondenzátum leeresztő szelep (helyet üresen kell hagyni)		
	automata kondenzátumleeresztő szeleppel	A1	



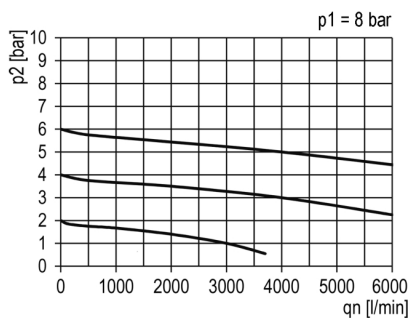
A1: automata kondenzátumleeresztő szeleppel

csatlakozás G	A	B	C	D	E	G1	H	I	J	K	L	M
G3/4"	228	129	250	13	50	G1/4"	27	160	6,2	93	Ø63	34
G1"	216	129	250	13	50	G1/4"	27	160	6,2	93	Ø63	34

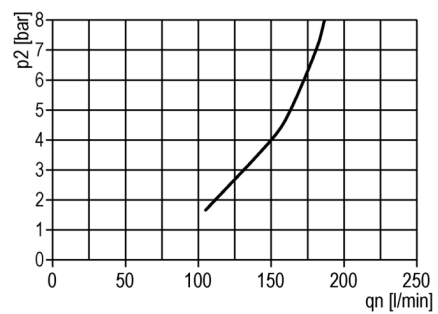
csatlakozás	térfogatáram 6 bar-on* [Nl/min]	max. bemeneti nyomás [bar]	nyomástartomány [bar]	súly [kb. kg]	típus
G3/4"	4000	16	0,5...10	4	MU204-34H-0,5/10
G3/4"	4000	16	0,5...10	4,6	MU204-34H-0,5/10-P
G3/4"	4000	25	0,5...16	4,4	MU204-34H-0,5/16-M
G1"	4000	16	0,5...10	4	MU204-10H-0,5/10
G1"	4000	16	0,5...10	4,5	MU204-10H-0,5/10-P
G1"	4000	25	0,5...16	4,3	MU204-10H-0,5/16-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
tartó szögidom szabályozóhoz	MMB04-34/112

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