

úpravná jednotka G1/2" série Gold MU204

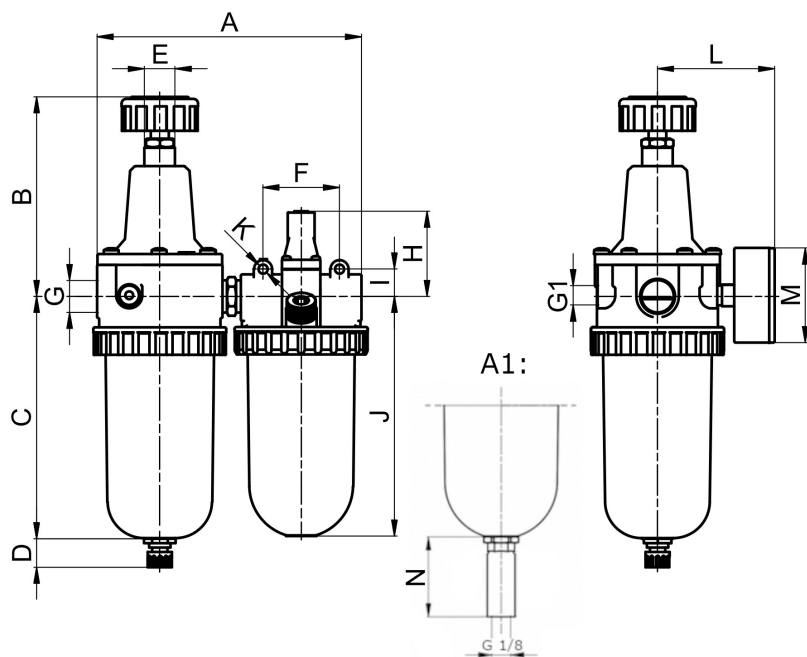


konstrukce	membránový regulátor tlaku se sekundárním odvodušněním, filtr na principu odstředivé síly, sintrovaný filtrační element, proporcionální maznice, doplňování oleje možno pod tlakem
připojení	G1/2" dle ISO 228/1
materiály	těleso tlakový zinkový odlitek, nádobka na olej a kondenzát polykarbonát nebo kov
funkce	regulace tlaku s filtrací a olejováním
vložka filtru	5µm
způsob upevnění	vestavba do pevného vedení nebo upevnění na zeď pomocí montážního úhelníku
montážní poloha	vertikální, vypouštěcí ventil dole
médium	tlakový vzduch
doporučení oleje	HP32A (rozsah teploty 0...50°C), NR32 (rozsah teploty -35...85°C)
Dávkování oleje	1...2 kapek/min. při Q _N = 1000 NI/min
teplota média	s plastovým zásobníkem 0...+60°C, s kovovým zásobníkem 0...+60°C (s odpovídajícím upraveným tlakovým vzduchem -10...+60°C)
teplota okolí	s plastovým zásobníkem 0...+60°C, s kovovým zásobníkem -10...+60°C
přední tlak	1,5...16bar případně 1,5...25bar dle tabulky, s automatickým odpouštěcím ventilem 1,5...16bar
jednotka	0,5...10bar a 0,5...16bar s kovovým zásobníkem (0,5...3/ 0,5...6 na dotaz)
směr průtoku	označeno šípkou
rozsah dodávky	včetně manometru

objednací klíč

		MU204 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A1	
připojení	1/2"	12	
průtok	standard (prázdná pozice)		
	vysoké průtočné množství	H	
rozsah tlaku	0,5...10bar		0,5/10
	0,5...16bar		0,5/16
zásobník	plastový zásobník (prázdná pozice)		
	plastový zásobník s ochranným košem		P
	kovový zásobník		M
vložka filtru	5µm		F5
vypouštění kondenzátu	poloautomatický odpouštěcí ventil (prázdná pozice)		
	automatický odpouštěcí ventil		A1

Rozměry



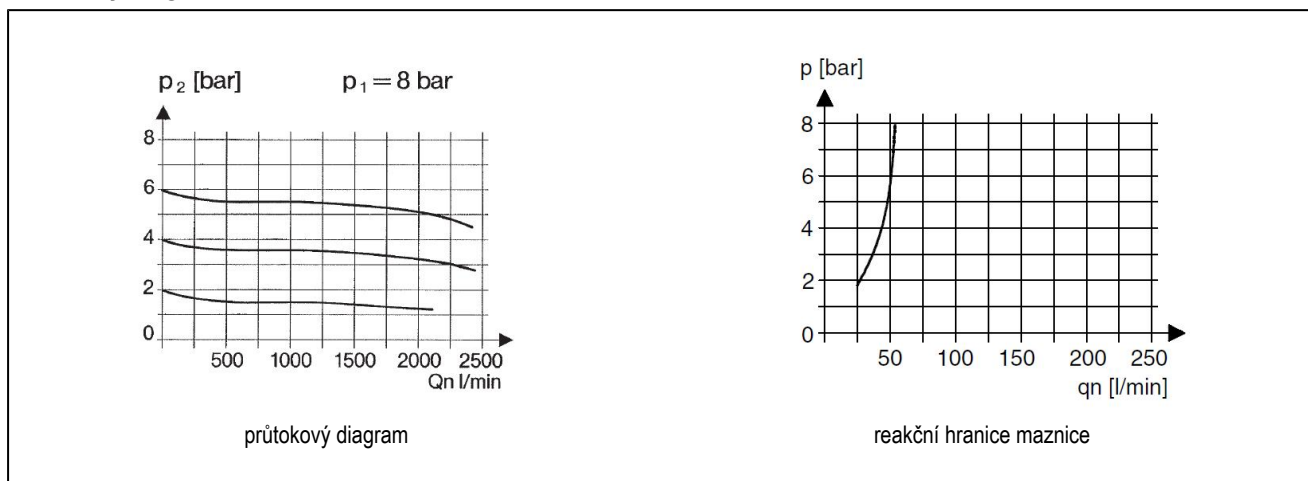
A1: automatický odpouštěcí ventil

připojení G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N
G1/2"	175	130	158	11,5	M20x1,5	50	G1/4"	55	18	157	6,2	80	50	34

připojení	průtok při 6 bar* [Nl/min]	maximální vstupní tlak [bar]	rozsah tlaku [bar]	hmotnost [cca kg]	typ
G1/2"	2100	16	0,5...10	2,5	MU204-12H-0,5/10-F5
G1/2"	2100	16	0,5...10	3,1	MU204-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	2100	25	0,5...16	2,8	MU204-12H-0,5/16-M-F5

*údaje o průtoku při vstupním tlaku 8bar, výstupní tlak 6bar a 1bar tlaková ztráta

průtokový diagram, reakční hranice maznice



příslušenství

označení	typ
konzola s vrchní maticí pro regulátor tlaku M20x1,5	MMP04-38/10
držák se 2 šrouby pro maznice	MMB04-38H/10

vyobrazení jsou nezávazná
změna konstrukce, rozměrů a materiálů vyhrazena.