

## Údržbová jednotka G1/4" a G3/8" Série MU303



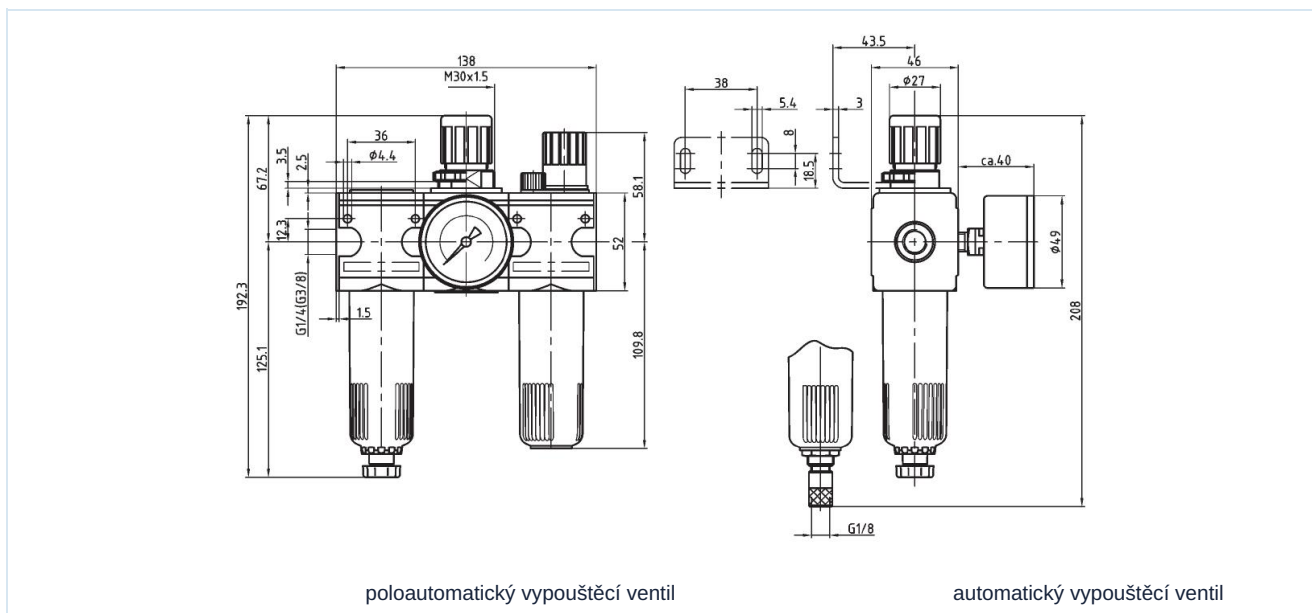
Konstrukční provedení	Membránový regulátor tlaku se sekundárním odvětráním, Filtr na principu odstředivé síly, Sintrovaná filtrační vložka, poloautomatický vypouštěcí ventil, Proporcionální olejovač
Připojení	G1/4" a G3/8" podle ISO228/1
Materiály	Těleso Zinkový tlakový odlitek, Nádoba na olej a kondenzát Polykarbonát nebo Kov, Těsnění NBR, Knoflík POM
Funkce	Regulace sekundárního tlaku
Aretační zámek	Nastavení tlaku lze zablokovat stisknutím otočného knoflíku
Filtrační vložka	5µm
Způsob upevnění	Montáž do potrubního systému, Krční matice nebo Nástěnná montáž pomocí upevňovacího úhelníku
Montážní poloha	vertikální, Vypouštěcí šroub dole
Médium	Stlačený vzduch
Doporučení oleje	HP32A (Teplotní rozsah 0...50°C), NR32 (Teplotní rozsah -35...85°C)
Teplota média	s plastovou nádobou 0...+60°C, s kovovou nádobou 0...+60°C (s odpovídajícím způsobem upraveným stlačeným vzduchem -10...+60°C)
Teplota okolí	s plastovou nádobou 0...+60°C, s kovovou nádobou -10...+60°C
Vstupní tlak	maximální 16bar, s automatickým vypouštěcím ventilem 1,5...16bar
Regulační rozsahy	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na vyžádání)
Směr průtoku	je označeno šipkou
Rozsah dodávky	včetně manometru



## Objednávací klíč

		MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A			
	1/4"	14			
<b>Připojení</b>	3/8"	38			
<b>Průtok</b>	Standardní (Nechat prázdné)				
	vysoký průtokový výkon	H			
<b>Tlakový rozsah</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>Nádoba</b>	Plastová nádoba (Nechat prázdné)				
	Plastová nádoba s ochranným košem		P		
	Kovová nádoba		M		
<b>Vypouštěcí ventil</b>	poloautomatický vypouštěcí ventil (Nechat prázdné)				
	automatický vypouštěcí ventil				A

## Rozměrový výkres, Charakteristické hodnoty



poloautomatický vypouštěcí ventil

automatický vypouštěcí ventil

Připojení	Průtok při 6 bar* [Nl/min]	max. vstupní tlak [bar]	Tlakový rozsah [bar]	Typ
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

\*Údaje o průtoku při vstupním tlaku 8bar, výstupním tlaku 6bar a poklesu tlaku 1bar

Verze 5

138856 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

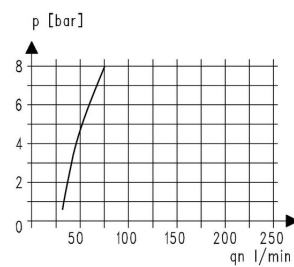
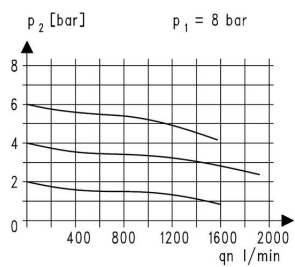
www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 3



## Průtokový diagram, Prahová hodnota sepnutí olejovače



### Příslušenství

Označení	Typ
Krční matice M30x1,5	MPN03-18/38
Držák úhlový s maticí M30x1,5	MMP03-18/38
Držák úhelníku se 2 šrouby	MMB03-14H/38

### Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / Úpravné jednotky - regulátory tlaku, filtry a maznice / Úpravné jednotky - série Modul / úpravná jednotka série Modul MU303-P / [MU303-14H-0,5/10-P] úpravná jednotka 1/4"-1100

