

## jednostka przygotowania sprężonego powietrza G1/2" i G3/4" Seria MU303

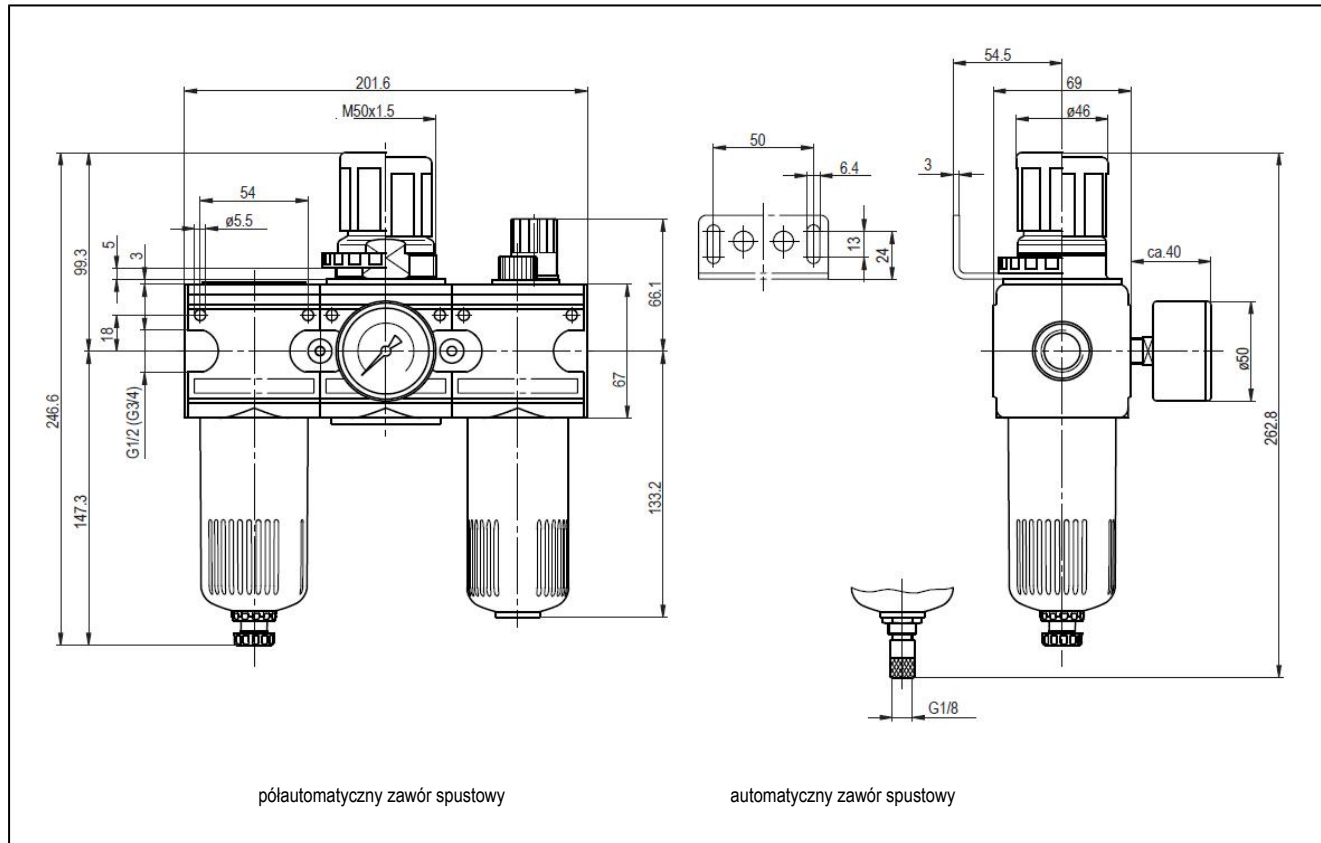


budowa	regulator ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem strony wyjściowej, filtr na zasadzie siły odśrodkowej, element filtrujący spiekany, półautomatyczny zawór spustowy, olejarka proporcjonalna
przyłącze	G1/2" i G3/4" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa wysokociśnieniowy odlew cynkowy, zbiornik na olej i kondensat polikarbonat lub metal, uszczelnienia NBR, przycisk POM
funkcja	regulacja ciśnienia wtórnego przez przycisk obrotowy
blokowanie	Możliwość nastawiania ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie przycisku obrotowego
wkład filtra	5µm
mocowanie	zabudowa w instalacji, nakrętka mocująca lub mocowanie naścienne za pomocą uchwytu kątownego
sposób zabudowy	pionowo, śruba spustowa na dole
medium	sprężone powietrze
Zalecenia dotyczące oleju	HP32A (zakres temperatur 0...50°C), NR32 (zakres temperatur -35...85°C)
temperatura medium	z pojemnikiem z tworzywa 0...+60°C, z pojemnikiem metalowym 0...+60°C (przy użyciu odpowiednio przygotowanego sprężonego powietrza -10...+60°C)
temperatura otoczenia	z pojemnikiem z tworzywa 0...+60°C, z pojemnikiem metalowym -10...+60°C
ciśnienie wejściowe	maksymalnie 16bar, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
zakresy nastaw	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zapytanie)
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
zakres dostawy	wraz z manometrem

### Kod zamówienia

		MU303 - 12 - 0,1/3 - P - A	
przyłącze	1/2"	12	
	3/4"	34	
zakres ciśnień	0,1...3bar	0,1/3	
	0,2...6bar	0,2/6	
	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
zbiornik	zbiornik z tworzywa (pozostawić wolne miejsce)		P
	zbiornik z tworzywa z koszem ochronnym		
	zbiornik metalowy		
zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (pozostawić wolne miejsce)		A
	automatyczny zawór spustowy		

## rysunek z wymiarami, wielkości znamionowe



półautomatyczny zawór spustowy

automatyczny zawór spustowy

przyłącze	przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	zakres ciśnień [bar]	typ
G1/2"	3000	16	0,5...10	MU303-12-0,5/10
G1/2"	3000	16	0,5...10	MU303-12-0,5/10-P
G1/2"	3000	16	0,5...10	MU303-12-0,5/10-M
G3/4"	3000	16	0,5...10	MU303-34-0,5/10
G3/4"	3000	16	0,5...10	MU303-34-0,5/10-P
G3/4"	3000	16	0,5...10	MU303-34-0,5/10-M

\*wartości przepływu przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnieniu wyjściowym 6 bar i spadku ciśnienia 1 bar

## diagram przepływu, warunki graniczne dotyczące olejarki

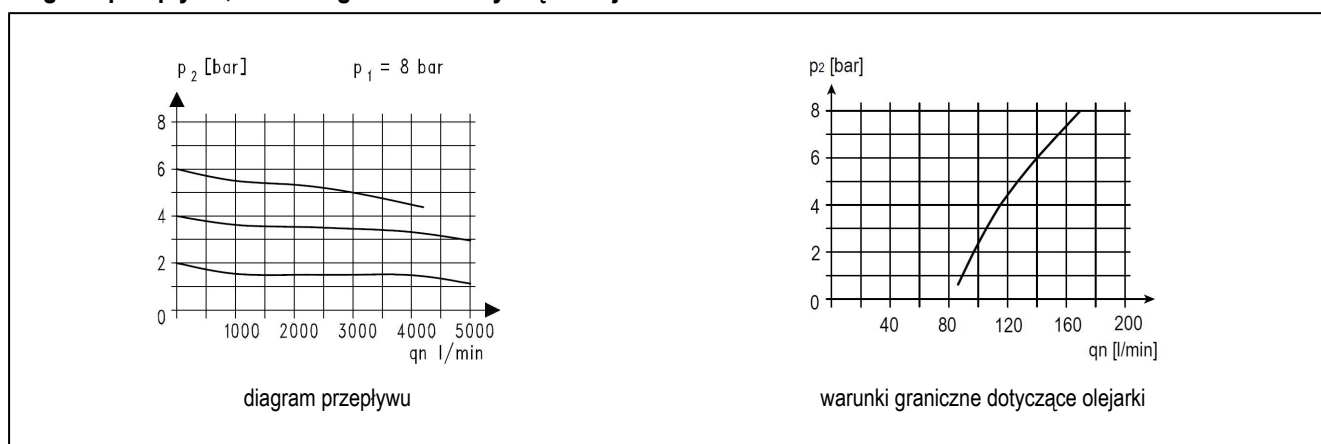


diagram przepływu

warunki graniczne dotyczące olejarki

## wyposażenie dodatkowe

oznaczenie	typ
nakrętka mocująca M50x1,5	MPN03-12/34
uchwyt kątowy z nakrętką M50x1,5	MMP03-12/34
uchwyt kątowy z 2 śrubami	MMB03-12/34

rysunki poglądowe  
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone