

## Zespół przygotowania powietrza G1/8" Seria MU303



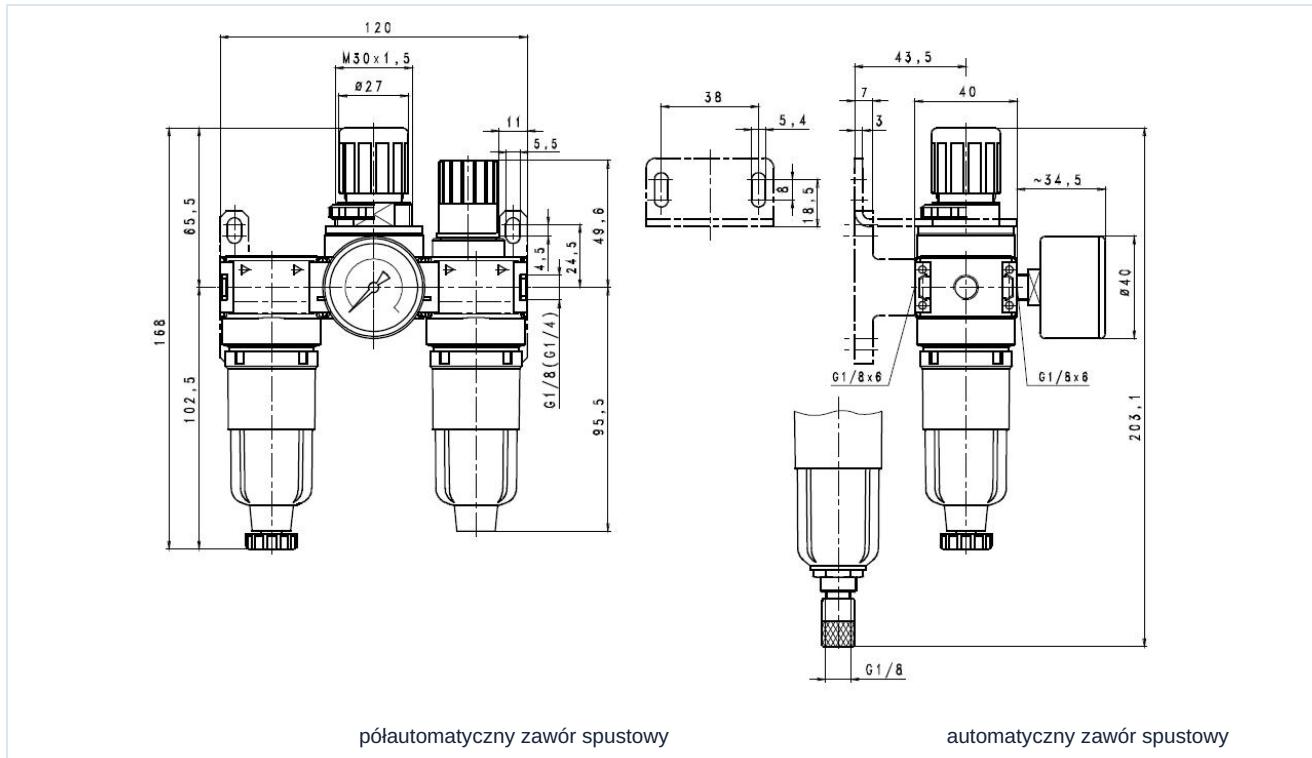
Konstrukcja	Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, półautomatyczny zawór spustowy, Olejarka proporcjonalna
Przylącze	G1/8" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik kondensatu Poliwęglan lub Metal, Uszczelnienia NBR, Pokrywa sprężyny i śruba denka POM
Funkcja	Regulacja ciśnienia wtórnego
Blokada	Ustawienie ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie pokrętła obrotowego
Wkład filtracyjny	5µm
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów, Nakrętka kołnierзова lub Mocowanie ściennie za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	pionowy, Śruba spustowa na dole
Medium	Sprężone powietrze
Zalecenie dotyczące oleju	HP32A (Zakres temperatury 0...50°C), NR32 (Zakres temperatury -35...85°C)
Temperatura medium	z pojemnikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem 0...+60°C (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -10...+60°C)
Temperatura otoczenia	z pojemnikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem -10...+60°C
Ciśnienie wejściowe	maksymalny 12bar, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...12bar
Zakresy regulacji	0,5...10bar (0,1...3bar i 0,2...6bar na zapytanie)
Kierunek przepływu	jest oznaczony strzałką
Zakres dostawy	wraz z manometrem

### Klucz zamówieniowy

		MU303 - 18 - 0,1/3 - M - A			
<b>Przylącze</b>	1/8"	18			
<b>Zakres ciśnienia</b>	0,1...3bar		0,1/3		
	0,2...6bar		0,2/6		
	0,5...10bar		0,5/10		
<b>Zbiornik</b>	Zbiornik z tworzywa sztucznego (Pozostawić puste)				
	Zbiornik metalowy			M	
<b>Zawór spustowy</b>	półautomatyczny zawór spustowy (Pozostawić puste)				
	automatyczny zawór spustowy				A



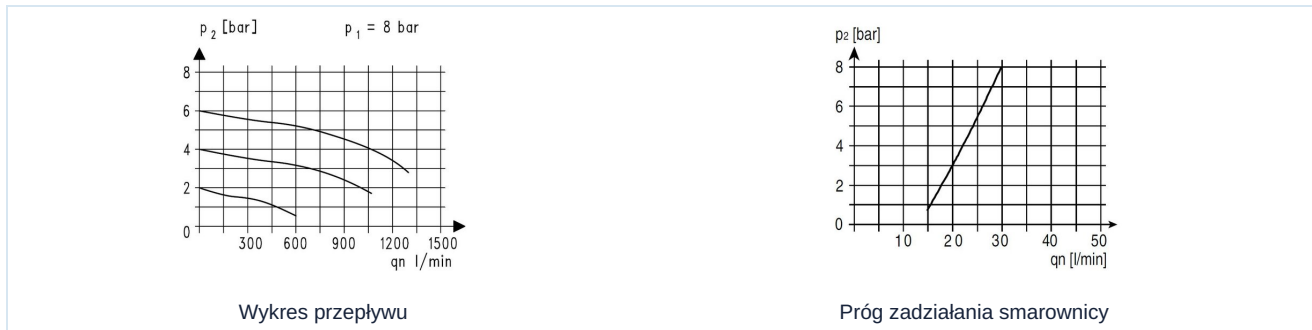
## Rysunek wymiarowy, Parametry charakterystyczne



Przyłącze	Przepływ przy 6 barach* [Nl/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
G1/8"	700	12	0,5...10	MU303-18-0,5/10
G1/8"	700	12	0,5...10	MU303-18-0,5/10-M

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

## Wykres przepływu, Próg zadziałania smarownicy



## Akcesoria

Nazwa	Typ
Nakrętka kołnierkowa M30x1,5	MPN03-18/38
Kątownik mocujący z nakrętką kołnierkową	MMP03-18/38

## Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / zespoły przygotowania sprężonego powietrza - seria Modul / jednostka przygotowania sprężonego powietrza Seria Modul MU303-M / [MU303-18-0,5/10-M] jednostka przygotowania sprężonego powietrza 1/8"-700-12-5

Wersja 5

138858 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

