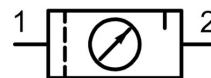


Zespół przygotowania powietrza G1" Seria MU203



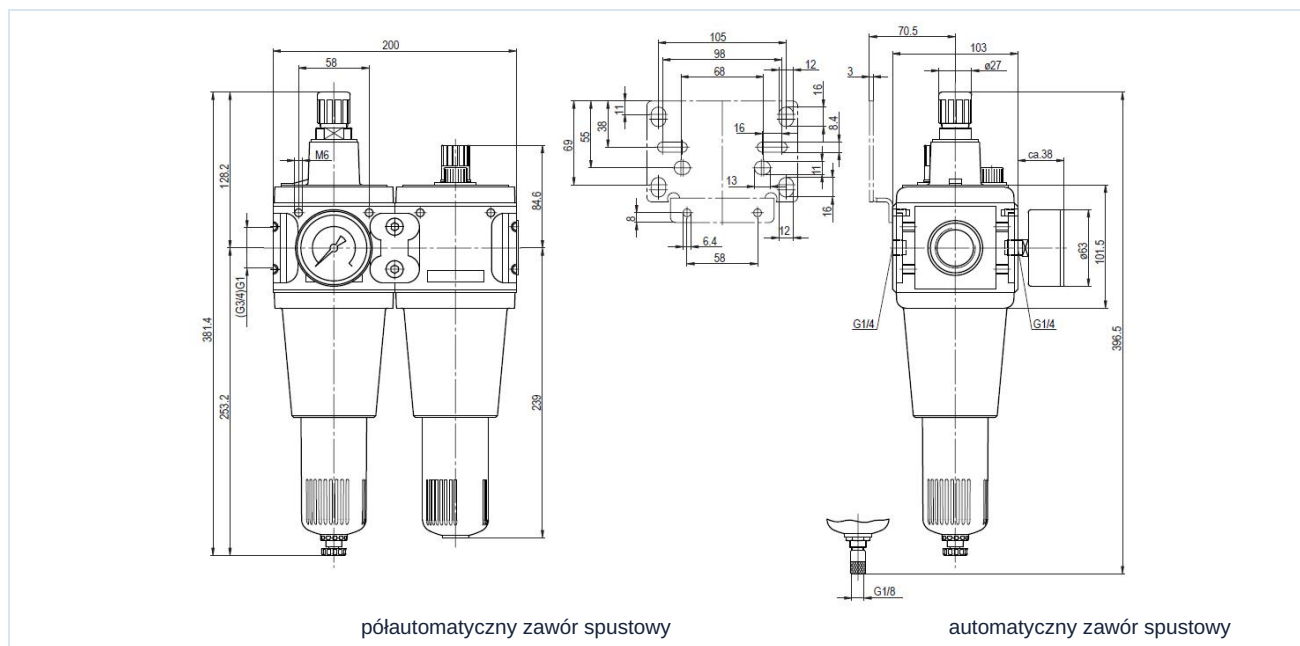
Konstrukcja	Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, półautomatyczny zawór spustowy, Olejarka proporcjonalna oraz własne zużycie powietrza wynoszące maks. 0,5NI/min
Funkcja	Regulacja ciśnienia z filtracją i wzbogacaniem sprężonego powietrza olejem
Wkład filtracyjny	5µm
Przylącze	G1" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa Aluminium, Zbiornik oleju i kondensatu Poliwęglan lub Metal, Uszczelnienia NBR, Pokrętło POM
Medium	Sprężone powietrze
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 16bar, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
Zakresy regulacji	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zapytanie)
Kierunek przepływu	jest oznaczony strzałką
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów lub Mocowanie ściennie za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	pionowy, Śruba spustowa na dole
Blokada	Ustawienie ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie pokrętła obrotowego
Zakres dostawy	wraz z manometrem
Zalecenie dotyczące oleju	HP32A (Zakres temperatury 0...50°C), NR32 (Zakres temperatury -35...85°C)



Klucz typowy

		MU203 - 10 H - 0,5/3 - P - A			
Przyłącze	1"	10			
Przepływ	wysoka przepustowość przepływu	H			
Zakres ciśnienia	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 sztucznego (Pozostawić puste)				
	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym			P	
	Zbiornik metalowy			M	
Zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (Pozostawić puste)				
	automatyczny zawór spustowy				A

Rysunek wymiarowy, Parametry charakterystyczne

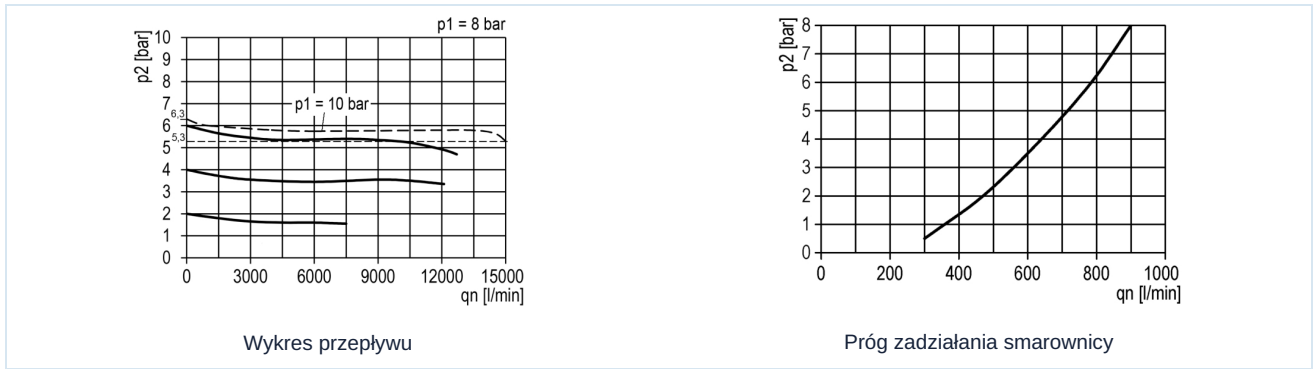


Przyłącze	Przepływ przy 6 barach* [NI/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
G1"	10500	16	0,5...10	MU203-10H-0,5/10
G1"	10500	16	0,5...10	MU203-10H-0,5/10-P
G1"	10500	16	0,5...10	MU203-10H-0,5/10-M

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



Wykres przepływu, Próg zadziałania smarownicy



Akcesoria

Nazwa	Typ
Kątownik mocujący z 2 śrubami	MMB03-34VH/10H

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 MU203-P / [MU203-10H-0,5/10-P] jednostka przygotowania sprężonego powietrza 1"-10500

