

## Zespół przygotowania powietrza G1" Seria MU303

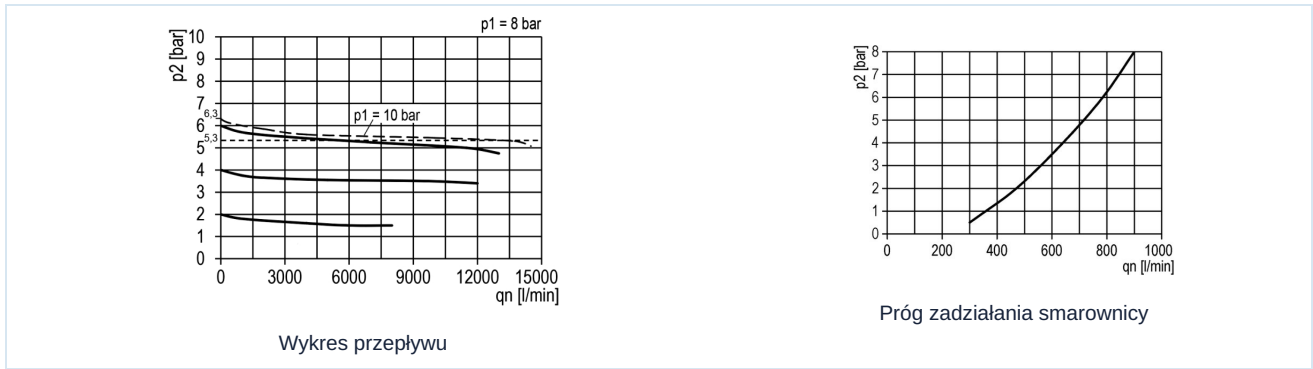


|                           |  |
|---------------------------|--|
| Konstrukcja               | Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, półautomatyczny zawór spustowy, Olejarka proporcjonalna oraz własne zużycie powietrza wynoszące maks. 0,5Nl/min |
| Funkcja                   | Regulacja ciśnienia wtórnego za pomocą pokrętki obrotowego   |
| Wkład filtracyjny         | 5µm  |
| Dozowanie oleju           | 1...2 krople/min przy Q N = 1000 Nl/min  |
| 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 pokrętki obrotowego   |
| Zakres dostawy            | wraz z manometrem  |
| Zalecenie dotyczące oleju | HP32A (Zakres temperatury 0...50°C), NR32 (Zakres temperatury -35...85°C)  |





## 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 MU303-P / [MU303-10H-0,5/10-P] jednostka przygotowania sprężonego powietrza MU303-10H-0,5/10-P

