



Reduktor ciśnienia precyzyjny MU1-RGS-G012-GAN-DS P(0;05-8;00) (0821302026) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001893**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Wysokie natężenie przepływu możliwe dzięki dużej szerokości nominalnej
- Wytrzymała konstrukcja
- Metalowa obudowa
- Odpowiedni do pracy w trudnych warunkach

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Waga | 1 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Maksymalne ciśnienie sterujące | 8 bar |
| Typ reduktora ciśnienia | membranowy |
| Funkcja reduktora ciśnienia | z wylotem powietrza odciążającego |
| Min. zakres regulacji | 0,2 bar |
| Maks. zakres regulacji | 8 bar |
| Podłączenie ciśnienia zasilania | pojedyncze |
| Funkcja elementu | reduktor ciśnienia |
| Orientacja montażu | dowolna |
| Min. temperatura otoczenia | -10 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Przepływ nominalny Qn | 5500 l/min |
| Funkcja | reduktor ciśnienia standardowy |
| Min. ciśnienie robocze | 0,5 bar |
| Manometr | brak |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Medium | sprężone powietrze, gazy neutralne |
| Maks. ciśnienie robocze | 13 bar |
| Ciężar | 1,1 kg |
| Materiał obudowy | odlew aluminiowy |
| Przyłącze | G 1/2 |
| Sposób uruchamiania | uruchamianie pneumatyczne |

Nr kat.

OT-BRR001893