



Reduktor ciśnienia precyzyjny MU1-RGS-G200-GAN-160-PNE (R412006578) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR013997**

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	5 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Maksymalne ciśnienie sterujące	16 bar
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	16 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	50000 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	25 bar
Ciężar	4,68 kg
Materiał obudowy	odlew aluminiowy
Przyłącze	G 2"
Sposób uruchamiania	uruchamianie pneumatyczne

Nr kat.

OT-BRR013997