



Reduktor ciśnienia precyzyjny MU1-RGS-G014-GAN-010 OXYGEN CLEAN (R412007781) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR019477**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,22 kg
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	bez odpowietrzenia odciążenia
Min. zakres regulacji	0,4 bar
Maks. zakres regulacji	10 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	reduktor ciśnienia
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Przepływ nominalny Qn	450 l/min
Funkcja	reduktor ciśnienia standardowy
Manometr	brak
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne, tlen
Maks. ciśnienie robocze	14 bar
Uwaga	Medium: tlen, sprężone powietrze, gazy neutralne
Ciężar	0,35 kg
Materiał obudowy	mosiądz
Przyłącze	G 1/4
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne

Nr kat.

OT-BRR019477