



Stacja przyg. powietrza 2-elem. MU1-ACC-G014 (R412010111) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR051644**

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

Min. ciśnienie robocze	0,5 bar
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	23 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	reduktor ciśnienia
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Przepływ nominalny Qn	1000 l/min
Funkcja	reduktor ciśnienia standardowy
Manometr	tak
Materiał uszczelnienia	NBR
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Certyfikat	nie zawiera substancji pogarszających zwilżalność powierzchni w procesie powlekania
Maks. ciśnienie robocze	35 bar
Ciężar	0,63 kg
Materiał obudowy	stal, chromowana
Przyłącze	G 1/4
Sposób uruchamiania	uruchamianie mechaniczne

Nr kat.

OT-BRR051644