



Stacja przygot. powietrza 2-elem. AS5-ACD-G100-GAU-080-PBP-HO-05.00-PBP-LA
(R412009307) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR016673

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Ta modułowa, wszechstronna seria umożliwia łączenie wielu różnych funkcji
- Kompaktowe wymiary pozwalają zaoszczędzić miejsce
- Zmniejszone zużycie energii
- Lekkość
- Łatwa w użyciu konstrukcja
- Niezawodność i bezpieczeństwo dzięki dedykowanym elementom bezpieczeństwa
- Prosty montaż i niskie nakłady na konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	2,3 kg
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Objętość zbiornika filtra	87 cm ³
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	8 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	stacja przygotowania powietrza FRL
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Przepływ nominalny Qn	12300 l/min
Objętość zbiornika smarownicy	181 cm ³
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Komponenty	filtrreduktor, smarownica
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu z osłoną ochronną z PA
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	tak
Typ blokady	z kłódką
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1"
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR016673