



Stacja przyg. powietrza 2-elem. NL4-ACD-G012-GAU-100-SSS-AO-05;00-ON
(0821300505) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR001651

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Dostępne ręczne, półautomatyczne lub w pełni automatyczne spusty kondensatu
- Dostępne przezroczyste zbiorniki
- Zatrzaski bagnetowe zapewniają łatwą konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	2,6 kg
Spust kondensatu	w pełni automatyczny, otwierany bez ciśnienia
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Przepływ nominalny Qn	5000 l/min
Sposób napełniania	ręczne napełnianie olejem
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	10 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	stacja przygotowania powietrza FRL: filtrowreduktor + smarownica
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Objętość zbiornika smarownicy	125 cm ³
Objętość zbiornika filtra	50 cm ³
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik metalowy z wziernikiem
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	tak
Typ blokady	niezamykana
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1/2
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR001651