



Stacja przyg. powietrza 2-elem. NL1-ACD-G018-GAU-100-SSN-HO-05;00 (0821300728) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR001713

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Przepływ nominalny Qn	750 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: filtroreduktor + 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	35 cm ³
Objętość zbiornika filtra	16 cm ³
Dokładność filtracji filtra	5 um
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik metalowy bez wziernika
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	tak
Typ blokady	niezamykana
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1/8
Typ	możliwość łączenia w bloki

Nr kat.

OT-BRR001713