



Bezkontaktowy system transportu NCT-30-AL (R412010373) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046728**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Praktycznie bezdotykowe podnoszenie i przenoszenie przedmiotów
- Siła podnoszenia do 46N

DANE TECHNICZNE

Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Min. temperatura otoczenia	5 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Materiał zderzaka	materiał ognioodporny HT1
Materiał zaślepka screw	mosiądz
Siła podnoszenia przy 5 barach	4 N
Zużycie powietrza przy 5 barach	100 l/min
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Średnica	30 mm
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał dyszy	stal nierdzewna
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	6 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Ciężar	0,031 kg
Materiał obudowy	aluminium
Typ	zasada Bernoulliego

Nr kat.

OT-BRR046728

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:05