



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bezkontaktowy system transportu NCT-100-AL (R412010640) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020017**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------|
| Materiał dyszy | stal nierdzewna |
| 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 | 46 N |
| Zużycie powietrza przy 5 barach | 228 l/min |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 40 µm |
| Materiał uszczelnienia | NBR |
| Średnica | 100 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Waga produktu | 0,32 kg |
| Maks. ciśnienie robocze | 6 bar |
| Temperatura otoczenia maks. | 50 °C |
| Temperatura otoczenia min. | -10 °C |
| Ciśnienie robocze maks. | 7 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Ciężar | 0,3 kg |
| Materiał obudowy | aluminium |
| Typ | zasada Bernoulliego |

Nr kat.

OT-BRR020017