



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bezkontaktowy system transportu NCT-040-PEEK (R412014868) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR020674

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	kauczuk silikonowy
Materiał zaślepka screw	polieteroeteroketon
Klasa smaru	Dopuszczenie do kontaktu z żywnością
Siła podnoszenia przy 5 barach	5,5 N
Zużycie powietrza przy 5 barach	150 l/min
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Materiał uszczelnienia	Viton
Średnica	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Waga produktu	0,043 kg
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Temperatura otoczenia maks.	60 °C
Temperatura otoczenia min.	5 °C
Ciśnienie robocze maks.	7 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Ciężar	0,03 kg
Materiał obudowy	polieteroeteroketon
Typ	zasada Bernoulliego

Nr kat.

OT-BRR020674