



Bezkontaktowy system transportu NCT-060-PEEK (R412014869) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR020675**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

Materiał uszczelnienia	Viton
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 zaśleпка screw	polieteroeteroketon
Klasa smaru	Dopuszczenie do kontaktu z żywnością
Siła podnoszenia przy 5 barach	12 N
Zużycie powietrza przy 5 barach	220 l/min
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Maks. wielkość cząstek stałych	40 um
Średnica	60 mm
Materiał dyszy	stal nierdzewna
Medium	sprężone powietrze
Waga produktu	0,085 kg
Maks. ciśnienie robocze	7 bar
Ciśnienie robocze maks.	7 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Ciężar	0,07 kg
Materiał obudowy	polieteroeteroketon
Typ	zasada Bernoulliego

Nr kat.

OT-BRR020675

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:21