



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Siłownik kompaktowy KPZ D16 H10 4122 411 000 00 2 0 2 (0822390201) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR004551

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Zgodnie z NFE 49-004
- Ø 16 mm ... 100 mm
- Maks. skok: 500 mm
- Ze zintegrowanym gniazdem czujnika

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Waga | 0,095 kg |
| Skok | 10 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Maks. skok | 300 mm |
| Siła ciągnąca | 95 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. temperatura medium | -20 °C |
| Min. temperatura otoczenia | -20 °C |
| Maks. temperatura medium | 80 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Rodzaj tłoka siłownika | tłok z magnezem |
| Energia uderzenia | 0,15 J |
| Siła działania pchająca | 127 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Certyfikat | ATEX opcjonalnie |
| Zgodność z normą | NFE 49004 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | M5 |
| Gwint na tłoczysku | M8 |

Nr kat.

OT-BRR004551