



Siłownik kompaktowy KPZ D50 H5 7122 411 000 02 2 0 2 (0822395600) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004830**

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 | 0,65 kg |
| Skok | 5 mm |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Maks. skok | 300 mm |
| Siła ciągnąca | 1110 N |
| Ciśnienie do obliczenia siły działania | 6,3 bar |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| 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 | 1 J |
| Siła działania pchająca | 1237 N |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 0,6 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | zabezpieczone przed obrotem, z płytą przednią |
| Średnica tłoka D | 50 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | NFE 49004 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |

Nr kat.

OT-BRR004830