



Siłownik kompaktowy KPZ D20 H25 8122 411 000 02 2 0 2 (0822391904) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004624**

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 | 0,145 kg |
| Skok | 25 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Maks. moment obrotowy dla wersji z zab. przed obrotem | 0,25 Nm |
| Maks. skok | 300 mm |
| Siła ciągnąca | 148 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 | 0,2 J |
| Siła działania pchająca | 198 N |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy, ATEX - jako opcja |
| Min. ciśnienie robocze | 1 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | zabezpieczone przed obrotem, podwójne |
| Średnica tłoka D | 20 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | NFE 49004 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | M5 |
| Gwint na tłoczysku | M6 |

Nr kat.

OT-BRR004624