



Siłownik kompaktowy KPZ D25 H10 3122 411 000 02 2 0 2 (0822492101) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005213**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Waga | 0,155 kg |
| Skok | 10 mm |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Przyłącze sprężonego powietrza | M5 |
| Wymagania dla środowiska pracy | standard przemysłowy |
| Ciężar siłownika o skoku 0 mm | 0,143 kg |
| Przyrost ciężaru na 10 mm skoku | 0,02 kg |
| Maks. skok | 25 mm |
| Siła ciągnąca | 309 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 | 25 N |
| Zgarniacz | Standardowy zgarniacz przemysłowy |
| Min. ciśnienie robocze | 1,5 bar |
| Rodzaj amortyzacji | elastyczna |
| Tłoczysko | jednostronne |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Zgodność z normą | NFE 49004 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | jednostronnego działania ciągnący |
| Przyłącza | M5 |
| Gwint na tłoczysku | M6 |

Nr kat.

OT-BRR005213