



Siłownik kompaktowy KPZ D63 H15 4122 411 000 02 2 0 2 (0822396002) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR004859**

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 | 0,9 kg |
| Skok | 15 mm |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/8 |
| Min. ciśnienie robocze | 0,6 bar |
| Maks. skok | 300 mm |
| Siła ciągnąca | 1827 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 | 1,3 J |
| Siła działania pchająca | 1964 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 | 63 mm |
| Medium | sprężone powietrze |
| Certyfikat | ATEX opcjonalnie |
| Zgodność z normą | NFE 49004 |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zasada działania | dwustronnego działania |
| Przyłącza | G 1/8 |
| Gwint na tłoczysku | M10 |

Nr kat.

OT-BRR004859