



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Siłownik kompaktowy KPZ D50 H80 7122 411 000 02 2 0 2 (0822395609) - Aventics



Numer artykułu SKU:  
**OT-BRR004839**

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  | 1,3 kg  |
| Skok  | 80 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 <sup>3</sup>                           |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m <sup>3</sup>                           |
| 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-BRR004839