



Siłownik kompaktowy KPZ D25 H5 8122 411 000 02 2 0 2 (0822392900) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR004671**

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	0,001 kg
Skok	5 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Maks. moment obrotowy dla wersji z zab. przed obrotem	0,4 Nm
Maks. skok	300 mm
Siła ciągnąca	260 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 magnesem
Energia uderzenia	0,3 J
Siła działania pchająca	309 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	25 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-BRR004671