



Siłownik kompaktowy KPZ D25 H5 2122 411 000 02 2 0 2 (0822492000) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005207**

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	0,14 kg
Skok	5 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	25 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	284 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 pchający
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR005207