



Siłownik kompaktowy KPZ D63 H20 7122 411 000 02 2 0 2 (0822396603) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR004892**

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	20 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	1837 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	1,3 J
Siła działania pchająca	1964 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	63 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-BRR004892