



Siłownik kompaktowy KPZ D40 H10 2122 411 000 02 2 0 2 (0822494001) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR005278**

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	0,39 kg
Skok	10 mm
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,333 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,04 kg
Maks. skok	25 mm
Siła ciągnąca	43 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	0,52 J
Siła działania pchająca	749 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	1,3 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	40 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	NFE 49004
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania pchający
Przyłącza	G 1/8
Gwint na tłoczysku	M8

Nr kat.

OT-BRR005278