



Siłownik kompaktowy KPZ-SA-020-0010-00312241100002 (R480660211) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046459**

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
- Opcjonalnie: tłoczysko przelotowe (drażone), nieobrotowe (poprzez tłoczysko lub płytę czołową), wariant wielopozycyjny, odporne na wysoką temperaturę, ATEX

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze sprężonego powietrza	M5
Wymagania dla środowiska pracy	standard przemysłowy
Ciężar siłownika o skoku 0 mm	0,098 kg
Przyrost ciężaru na 10 mm skoku	0,02 kg
Maks. skok	25 mm
Siła ciągnąca	198 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	0,15 J
Siła działania pchająca	13 N
Zgarniacz	Standardowy zgarniacz przemysłowy
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Tłoczysko	jednostronne
Średnica tłoka D	20 mm
Medium	sprężone powietrze
Zgodność z normą	NFE 49004
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zasada działania	jednostronnego działania ciągnący
Przyłącza	M5
Gwint na tłoczysku	M6

Nr kat.

OT-BRR046459