



Siłownik z prowadnicami GPC-DA-100-0025-BV-SB (R402000928) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR012513**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Dwa drążki prowadzące o dużej nośności bocznej i wysokiej precyzji
- Zabezpieczenie przed przekręceniem dla większego bezpieczeństwa
- Możliwość regulacji skoku (GPC-E i GPC-ST)
- Kompaktowa konstrukcja
- Ekonomiczne rozwiązanie
- Możliwość bezpośredniej kombinacji z Easy-2-Combine

DANE TECHNICZNE

Waga	9 kg
Skok	25 mm
Gwint	44776
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/8
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Siła ciągnąca	4639 N
Ciśnienie do obliczenia siły działania	6,3 bar
Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	0 mg/m ³
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	5 mg/m ³
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	70 °C
Materiał płyty przedniej	stal
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Energia uderzenia	1 J
Siła działania pchająca	4948 N
Typ łożyska	ślizgowe
Min. ciśnienie robocze	1 bar
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Materiał uszczelnienia	poliuretan
Średnica tłoka D	100 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	8 bar
Prędkość maksymalna	0,4 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Ciężar	8,8 kg
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	G 3/8
Średnica tłoczyska	25 mm

Nr kat.

OT-BRR012513