



Siłownik z prowadnicami GPC-DA-025-0025-BV-BB (0822063107) - Aventics



Numer artykułu SKU:
OT-BRR003224

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	1 kg
Skok	25 mm
Gwint	44774
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/8
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Siła ciągnąca	260 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 pręta prowadzącego	stal
Materiał płyty przedniej	stal
Rodzaj tłoka siłownika	tłok z magnesem
Energia uderzenia	0,35 J
Siła działania pchająca	309 N
Typ łożyska	kulkowe
Maks. wielkość cząstek stałych	50 um
Rodzaj amortyzacji	elastyczna
Materiał uszczelnienia	poliuretan
Średnica tłoka D	25 mm
Medium	sprężone powietrze
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Prędkość maksymalna	0,8 m/s
Zasada działania	dwustronnego działania
Materiał obudowy	aluminium
Przyłącze	G 1/8
Średnica tłoczyska	10 mm

Nr kat.

OT-BRR003224