



Siłownik elektryczny, serii 6E (6E100BS1200P10AP) - Camozzi



Numer artykułu SKU:
6E100BS1200P10AP

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Siłowniki elektryczne firmy Camozzi, seria 6E

Siłowniki elektryczne serii 6E to mechaniczne siłowniki liniowe z tłoczyskiem, w których ruch obrotowy silnika elektrycznego, jest zamieniany na ruch liniowy za pomocą recyrkulacyjnej śruby kulowej. Siłowniki serii 6E dostępne są w wielkościach 32, 40, 50, 63, 80 i 100. Siłowniki serii 6E posiadają wymiary zgodne z normą ISO 15552, dzięki czemu możliwe jest zastosowanie standardowych akcesoriów montażowych do siłowników pneumatycznych. Są wyposażone w magnes, który umożliwia użycie zewnętrznego czujnika zbliżeniowego (serie CST i CSH). Dodatkowe czujniki pozwalają na pozycjonowanie lub odczyt dodatkowego punktu skoku. Seria 6E jest wyposażona w specjalne zestawy interfejsów, które umożliwiają podłączenie silnika elektrycznego zarówno w osi siłownika, jak i równolegle. Wysoka precyzja i łatwy montaż sprawiają, że seria 6E jest idealnym rozwiązaniem do różnych zastosowań, zwłaszcza do systemów wielopozycyjnych.

Siłowniki Camozzi serii 6E - cechy

Siłowniki elektryczne serii 6E charakteryzuje:

- wysoka powtarzalność ruchu,
- możliwość pozycjonowania,
- zredukowana wartość luzu osiowego osiowa,
- możliwość zastosowania czujników magnetycznych,
- zabezpieczenie tłoczyska przed obrotem,
- ochrona zgodna z IP40/IP65,
- szeroka gama elementów mocujących standardu ISO15552,
- możliwość montażu **przewodników serii 45**.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

6E100BS1200P10AP

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05