



Siłownik profilowy ISO21287 DT-ACP TEKMA

Kod produktu: DT-ACP-2M-020-010

149,75 zł brutto

Skok siłownika : 10 mm, 30 mm, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm
Średnica tłoka: 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm

Siłownik profilowy ISO21287 DT-ACP TEKMA

Dane techniczne:

- średnica: Ø 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100 mm
- skok: do 400 mm
- ciśnienie robocze: 1-10 bar
- prędkość ruchu: 10 - 1000 mm/sek.
- zakres temp.: 0 - 80°C
- jednostronne tłoczysko
- podwójnego działania
- amortyzacja mechaniczna

Możliwość wykonania dowolnego skoku na zamówienie tel. 62 766-31-01

Seria TDV: ø 20-25-32-40-50-63-80-100 z magnesem

SIŁOWNIKI ACP

Siłowniki serii ACP o średnicach 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, i 100 mm zostały zaprojektowane zgodnie z normą DIN/ISO 21287. Profil aluminiowy zapewnia dużą estetykę wyrobu, a

odpowiednie rowki usytuowane na trzech bokach profilu umożliwiają bardzo wygodny, bezpośredni montaż czujników bezdotykowych położenia tłoka serii CS. Czujniki te są całkowicie schowane w profilu. Osiem śrub ściągających zapewnia bardzo pewne połączenie głowicy siłownika z korpusem. Kompaktowa budowa umożliwia ich zabudowę w bardzo ograniczonych przestrzeniach. Dodatkowo wbudowane są elementy amortyzacji mechanicznej, której podstawowym celem jest zmniejszenie hałaśliwości wywoływanej uderzeniami tłoka w głowice. Zaletą tych siłowników jest również możliwość zastosowania tych samych mocowań co do serii TGD ISO15552

PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj konstrukcji: ze śrubami ściągającymi

Działanie: pojedynczego i podwójnego działania

Materiały:

- profil i głowice: aluminium
- tłoczysko - stal nierdzewna lub stal chromowana
- uszczelki - poliuretan/NBR

Rodzaj montażu: z przednim lub tylnym kołnierzem, na widełkach, na łapach lub z uchwytem wahliwym

Zakres skoków: do 400 mm

Zakres temperatur: 0 ÷ 80°C (dla suchego powietrza -20°C)

Wykonania specjalne: dla trudnych warunków pracy lub agresywnego otoczenia

PARAMETRY PNEUMATYCZNE

Zakres ciśnień: 1 ÷ 10 bar

Prędkość: 10 ÷ 1000 mm/s (bez obciążenia)

Czynnik roboczy: powietrze filtrowane, bez smarowania*

*Jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza, zalecany jest olej ISO VG32 (raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji).

pneumatico

www.sklep-pneumatyczny.pl | tel. 62 766 31 01