



Chwytnak równoległy, tłok 10 mm, o podwójnym działaniu - EMC



Numer artykułu SKU:
SHZ10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: Aluminium anodowane / stal ocynkowana / stal nierdzewna, tłok: Aluminium / stal nierdzewna z wkładem magnetycznym, palcem chwytnika i prowadnica kulkowa: hartowana stal nierdzewna, uszczelki: NBR / PUR

Zakres temperatur:

-10 °C do 60 °C

Ciśnienie robocze:

maks. 7 bar

Maksymalna częstotliwość robocza:

180 cykli / minute

Wykonanie:

z tłokiem elektromagnetycznym

Typ wyłącznika cylindrowego:

F lub D (typ wyłącznika cylindrowego D nie dla Ø 10)

Zalety:

- idealny do zastosowań typu Pick and Place,
- wysoka powtarzalność ($\pm 0,01$ mm),
- prowadzenie przez stabilną prowadnicę kulkową,
- łatwy montaż przez przedni otwór centrujący i otwór pasowany,
- możliwe są różne warianty mocowania,
- główne wymiary montażowe identyczne jak w przypadku SMC serii MHZ2.

DANE TECHNICZNE

K3 (+05 / -0)	2 (3 gleb.) mm
C	6 mm
B	37,6 mm
H	23 mm
S	27 mm
K	12 mm
Gwint R	11,4 mm
P	18,8 mm
CL (+0 / -0,7)	11,4 mm
Efektywna siła trzymania chwytająca na zewn.	11 N
Efektywna siła trzymania chwytająca wewn.	17 N
G (+0 / -05)	4 mm
I	16 mm
J	18 mm
K1	7,6 mm
K2	5,2 mm
E	57 mm
M (+05 / -0)	11 (2 gleb.) mm
O	7 mm
OP (+2 / -0)	14,8 mm
Q	10 mm
U	M 2,5
V (+0 / -0,05)	5 mm
W	3 mm
X	5,7 mm
Y	M 3
Y1	6 mm
Y2	6 mm
Y3	6 mm
Y4	2,6 mm
Z	M 3
Zestawy naprawcze	SHZ 10 REP
Długość	16,4 mm
Długość (C)	6 mm
Długość (E)	57 mm
Długość (S)	27 mm
Długość (B)	37,6 mm
Długość (A)	23 mm
Długość (H)	23 mm
Długość (K)	12 mm
Długość (F)	29 mm
Długość (I)	16 mm
Długość (P)	18,8 mm
Długość (K1)	7,6 mm
Długość (K2)	5,2 mm
Długość (J)	18 mm
Średnica tłoka	10 mm
Ciśnienie robocze	1,5 do 7 bar
Długość (W)	3 mm
Długość (X)	5,7 mm
Długość (Y)	M 3
Długość (U)	M 2,5
Zasada działania	o podwójnym działaniu
Długość (L)	16,4 mm
Długość (d)	12,3 mm
e (maks.)	57 mm
Waga produktu	0,065 kg
Średnica chwytaka	7 mm
Średnica zewnętrzna D	12,3 mm
A	23 mm
L	16,4 mm
F	29 mm

Nr kat.	SHZ10
EAN-13	4050571871611

Data wygenerowania podsumowania: 03.07.2026r, g. 22:42