



Chwytnak równoległy, tłok 10 mm, działający jednokierunkowo - EMC



**Numer artykułu SKU:
SHZ10FO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

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

Cisnienie 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

M(+05 / -0)	11 (2 gleb.) 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.	7 N
G(+0 / -05)	4 mm
I	16 mm
J	18 mm
K1	7,6 mm
K2	5,2 mm
K3(+05 / -0)	2 (3 gleb.) mm
C	6 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
Średnica tłoka	10 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
Ciśnienie robocze	3 do 7 bar
Zestawy naprawcze	SHZ 10 REP
Długość (X)	5,7 mm
Długość (Y)	M 3
Długość (U)	M 2,5
Zasada działania	działający jednokierunkowo - otwarty bez ciśnienia
Długość (L)	16,4 mm
Długość (d)	12,3 mm
Waga produktu	0,065 kg
Średnica zewnętrzna D	12,3 mm
A	23 mm
L	16,4 mm
F	29 mm
E	57 mm

Nr kat.	SHZ10FO
EAN-13	4050571871628