



Kompaktowy wózek, tłok 16mm, skok 5mm



**Numer artykułu SKU:
EXH16/5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i płyta: Aluminium eloksalowane, Tłoczek: Stal chromowana na twardo, tłok: Aluminium z wkładem magnetycznym, uszczelki: NBR / PUR

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C

Cisnienie robocze:

1,5 - 7 bar

Dopuszczalna energia kinetyczna:

Ø 6: 12,5 mJ, Ø 10: 25 mJ, Ø 16: 50 mJ, Ø 20: 100mJ

Wykonanie:

z tłokiem elektromagnetycznym

Zylinderschaltertyp:

D

Zalety:

wysoka sztywność, możliwość podłączenia sprężonego powietrza z trzech stron, liczne możliwości mocowania, główne wymiary identyczne z SMC seria MXH

DANE TECHNICZNE

NS	20 mm
O	9 mm
U	17 mm
W	27 mm
X	14 mm
Y	24 mm
Z	16 mm
V	5,5 mm
P1	M 4 (głęboki na 6)
LT	58 mm
J	4x mm
P2	M 4 (głęboki na 10,0)
P3	M 4 (głęboki na 9,0)
P4	M 5
P5	7,5 (4,4 gleb.) mm
P6	4,3 mm
Q1	25 mm
Q2	53,5 mm
R1	16 mm
R2	26 mm
Gwint	56 mm
Średnica tłoka	16 mm
Skok	5 mm
Średnica zewnętrzna D	11,5 mm
A	10 mm
L	6,5 mm
F	42 mm
E	5 mm
C	17 mm
B	12 mm
Waga	0,22 kg
H	10 mm
T	21,5 mm
S	52,5 mm
K	27 mm
LA	10 mm
M	25 mm
N	43,5 mm
P	M 5
I	5,5 mm

Nr kat.	EXH16/5
EAN-13	4050571871413