



Tłok chwytaka równoległego (płaskiego) 16 mm, Boczne przyłącze ciśnieniowe (SHF16D1R) - EMC



**Numer artykułu SKU:
SHF16D1R**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wymiar RC	24
Wymiar L (+1/-1)	32
Wymiar M	6
Wymiar NF	2
Wymiar PA	M 4
Wymiar PB (+0/-0,025)	3 (głębokość 3)
Wymiar QA	18
Wymiar QB	20
Wymiar RA	50
Wymiar RB	33
Wymiar J (+0/-0,03)	4 (głębokość 3)
Wymiar TA	26
Wymiar TB	10,6
Wymiar TC	19
Wymiar U (+0/-0,1)	27
Wymiar VA	4,3
Wymiar VB	7,5
Odległość chwytania (L)	32
Z (przyłącze sprężonego powietrza)	M 5
Gwint	60
Wykonanie	Boczne przyłącze ciśnieniowe
Forma konstrukcyjna	Skok środkowy
Średnica tłoka	16
Średnica zewnętrzna D	79,5
A	94
F	M 5
E	M 5
C	31,4
B	74
Waga	0,46
S	76
N	5
O	20
Wymiar K	6,7
Wymiar EA	5,5
Wymiar FA	12
Wymiar HA	58
Wymiar HB	43

Nr kat.	SHF16D1R
---------	----------