



Tłok chwytaka równoległego (płaskiego) 12 mm, Boczne przyłącze ciśnieniowe (SHF12D1R) - EMC



**Numer artykułu SKU:
SHF12D1R**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wymiar RC	19
Wymiar L (+1/-1)	24
Wymiar M	4
Wymiar NF	2
Wymiar PA	M 3
Wymiar PB (+0/-0,025)	2,5 (głębokość 2,5)
Wymiar QA	12
Wymiar QB	15
Wymiar RA	40
Wymiar RB	25
Wymiar J (+0/-0,03)	3 (3 głęb.)
Wymiar TA	20
Wymiar TB	7,7
Wymiar TC	14,8
Wymiar U (+0/-0,1)	20
Wymiar VA	3,4
Wymiar VB	5,6
Odległość chwytania (L)	24
Z (przyłącze sprężonego powietrza)	M 5
Gwint	42
Wykonanie	Boczne przyłącze ciśnieniowe
Forma konstrukcyjna	Skok środkowy
Średnica tłoka	12
Średnica zewnętrzna D	58
A	68
F	M 4
E	M 4
C	23
B	54
Waga	0,2
S	54
N	4
O	15
Wymiar K	5,5
Wymiar EA	5
Wymiar FA	10
Wymiar HA	44
Wymiar HB	33

Nr kat.

SHF12D1R