



Napinacz wahliwy / silownik zaciskowy Ø 16 mm, suw dociskowy 20mm obracane w lew



**Numer artykułu SKU:
SQKL16/20**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy: Korpus: Aluminium anodowane, tłoczek: Stal chromowana na twardo, uszczelki: NBR / PUR Zakres temperatury: -10°C bis +70°C Cisnienie robocze: 1,5 - 10 bar Kat obrotu: 90° (± 10°)
Wykonanie: z tlokiem elektromagnetycznym Wskazówki: Cylinder uruchamiać tylko w pozycji pionowej lub zawieszony, Zaciskanie dopuszczalne tylko w zakresie skoku zaciskającego i tylko na płaskich powierzchniach, Detal musi znajdować się w stanie spoczynku podczas procesu zaciskania.
Zalety: prosta mechanika, solidna konstrukcja, dostarczane z demontowanym ramieniem dźwigni, które można przestawiać w krokach co 90°, wymiary główne identyczne z SMC serii MKB Typ wyłącznika cylindrowego: D *przy wsuwającym się tłoczku, patrząc na tłoczek od góry.

DANE TECHNICZNE

N	11 mm
Y (+0/-0,05)	14 mm
Suw dociskowy	20 mm
Skuteczna przy zaciskaniu	13,9 mm
Skok obrotowy	7,5 mm
M (wysunięty)	69 mm
M (wsunięta)	41,5 mm
V	M 4 mm
U	11 mm
Q	15,5 mm
O	36 mm
I	5 mm
P	25 mm
Waga	0,175 kg
Gwint R	35,5 mm
S	12 mm
H	8 mm
Gwint	M 5 mm
B	3 mm
C	20 mm
E	6 - 16 mm
F	5,5 mm
A	29 mm
Średnica zewnętrzna D	7 mm
Wykonanie	obracane w lewo* (przy zaciskaniu obraca się w lewo)
Średnica tłoka	16 mm

Nr kat.

SQKL16/20