



Napinacz wahliwy / silownik zaciskowy Ø 40 mm, suw dociskowy 10mm obracane w lew



**Numer artykułu SKU:
SQKL40/10**

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 zawieszonyj, Zaciskanie dopuszczalne tylko w zakresie skoku zaciskajacego i tylko na płaskich powierzchniach, Detal musi znajdowac sie 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 wylacznika cylindrowego: D *przy wsuwajacym sie tłoczysku, patrzac na tłoczek od góry.

DANE TECHNICZNE

Gwint R	65 mm
Y (+0/-0,05)	30 mm
Suw dociskowy	10 mm
Skuteczna przy zaciskaniu	36,7 mm
Skok obrotowy	15 mm
M (wysunięty)	70,5 mm
M (wsunięta)	45,5 mm
V	M 8 mm
U	20 mm
Q	27,5 mm
O	67 mm
I	10 mm
P	45 mm
N	18 mm
Waga	0,75 kg
a1	57 mm
S	20 mm
H	16 mm
Gwint	G 1/8 mm
B	6,5 mm
C	40 mm
E	12 - 25 mm
F	8 mm
A	52 mm
Średnica zewnętrzna D	14 mm
Wykonanie	obracane w lewo* (przy zaciskaniu obraca się w lewo)
Średnica tłoka	40 mm

Nr kat.	SQKL40/10
---------	-----------