



Napinacz wahliwy / silownik zaciskowy Ø 25 mm, suw dociskowy 10mm obracane w lew



**Numer artykułu SKU:
SQKL25/10**

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
Kąt 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	14 mm
Y (+0/-0,05)	23 mm
Suw dociskowy	10 mm
Skuteczna przy zaciskaniu	21,9 mm
Skok obrotowy	9,5 mm
M (wysunięty)	51,5 mm
M (wsunięta)	32 mm
V	M 6 mm
U	16 mm
Q	27,5 mm
O	51 mm
I	7 mm
P	35 mm
Waga	0,39 kg
Gwint R	63 mm
S	15,5 mm
H	12 mm
Gwint	M 5 mm
B	4 mm
C	28 mm
E	10 - 21 mm
F	10 mm
A	40 mm
Średnica zewnętrzna D	10 mm
Wykonanie	obracane w lewo* (przy zaciskaniu obraca się w lewo)
Średnica tłoka	25 mm

Nr kat.

SQKL25/10