



Napinacz wahliwy / silownik zaciskowy Ø 16 mm, suw dociskowy 30mm obracająca się



**Numer artykułu SKU:
SQKR16/30**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: 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 wylacznika cylindrowego: D *przy wsuwającym się tłoczku, patrzac na tłoczek od góry.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|---|
| N | 11 mm |
| Y (+0/-0,05) | 14 mm |
| Suw dociskowy | 30 mm |
| Skuteczna przy zaciskaniu | 13,9 mm |
| Skok obrotowy | 7,5 mm |
| M (wysunięty) | 89 mm |
| M (wsunięta) | 51,5 mm |
| V | M 4 mm |
| U | 11 mm |
| Q | 15,5 mm |
| O | 36 mm |
| I | 5 mm |
| P | 25 mm |
| Waga | 0,2 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 | obracać się w prawo* (podczas zaciskania obraca się w pra |
| Średnica tłoka | 16 mm |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | SQKR16/30 |
|---------|-----------|