

Kod produktu: QN1A20A10



Siłownik krótkoskokowy pojedynczego działania O20 skok 10 Camozzi QN1A20A10

143,81 zł

~~151,84 zł~~

Siłownik krótkoskokowy pojedynczego działania O20 skok 10 Camozzi QN1A20A10

Siłowniki krótkoskokowe serii QN pojedynczego działania zostały zaprojektowane w taki sposób, aby umożliwić ich instalację w bardzo ograniczonych przestrzeniach. Zwartość konstrukcji i wytrzymałość siłowników tej serii sprawia, że znajdują one zastosowanie głównie jako elementy pozycjonujące i blokujące.

Dane techniczne:

- rodzaj konstrukcji: zwarta
- działanie: pojedynczego działania
- materiały: korpus aluminiowy; uszczelnienia z NBR; pozostałe elementy ze stali nierdzewnej i mosiądzu
- ciśnienie pracy: $P_{min} = 2 \text{ bar}$, $P_{maks} = 10 \text{ bar}$

- zakres temperatur pracy: 0°C ÷ 80°C (dla suchego powietrza - 20°C)
- czynnik roboczy: czyste powietrze, bez smarowania. Jeśli prowadzone jest smarowanie powietrza, zalecany jest olej ISO VG32. Raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.
- średnica tłoka: Ø20
- skok: 10 mm
- sposób montażu: za pomocą śrub przez otwory w korpusie
- A h8: 32
- B: 20
- C: 10
- D: 37
- G: 32
- H: 5
- J: 5,5
- K: 9
- L: 5
- M: 8
- N: 33
- P: M5
- Q H13: M5
- SW: 8
- T+0,1: 2,5
- U: 15
- V: 21
- Z+0,10: 5,5