

## Mini siłownik pneumatyczny dwustronnego działania, bez magnesu, bez amortyzacji ISO 6432 STD



Mini siłownik dwustronnego działania ISO 6432 STD, typ 110, bez magnesu, bez amortyzacji. Został zaprojektowany do pracy z filtrowanym powietrzem olejonym lub nie olejonym i nie wymaga dodatkowych czynności obsługowych. Do wykonania siłownika zastosowano tuleję ze stali nierdzewnej. Zredukowano wymiary zewnętrznych pokryw niektórych średnic, co umożliwia montaż siłowników w utrudnionych i ograniczonych przestrzeniach. Żywotność siłowników z uszczelnieniami NBR wynosi 15 milionów cykli, z poliuretanowymi 30 milionów cykli. Przedstawione wartości nie powinny być traktowane jako wiążące lub gwarantowane, a jedynie jako odnośnik ze względu na zmienność wielu czynników, włączając obciążenia promieniowe i osiowe, prędkość, temperaturę, czy straty powietrza (wartości graniczne). Średnica tłoka:  $\varnothing$  8, 10, 12, 16, 20 i 25 mm. Skok roboczy: od 5 do 500 mm. Ciśnienie robocze: od 0,8 do 10 bar ( $\varnothing$  8, 10, 12 mm); od 0,6 do 10 bar ( $\varnothing$  16, 20, 25 mm). Uszczelnienie: poliuretan, NBR, FKM/FPM. Temperatura pracy: od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  w zależności od zastosowanego uszczelnienia.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Siłownik ISO 6432 12-0015</b> Indeks: MW-1100120015XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 141,72 zł (174,32 zł) +3szt 128,01 zł (157,45 zł)
<b>Siłownik ISO 6432 12-0025</b> Indeks: MW-1100120025XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 141,81 zł (174,43 zł) +3szt 128,09 zł (157,55 zł)
<b>Siłownik ISO 6432 12-0025</b> Indeks: MW-1100120025ZV	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 274,50 zł (337,64 zł) +3szt 247,93 zł (304,95 zł)
<b>Siłownik ISO 6432 12-0040</b> Indeks: MW-1100120040XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 145,00 zł (178,35 zł) +3szt 130,97 zł (161,09 zł)
<b>Siłownik ISO 6432 12-0050</b> Indeks: MW-1100120050XP	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 144,99 zł (178,34 zł) +3szt 130,95 zł (161,07 zł)