

Kod produktu: 1280.25.0450.M

**Siłownik okrągły ISO6432
1280 PNEUMAX Ø 25 skok
450 1280.25.0450.M**



445,93 zł

Siłownik okrągły ISO6432 1280 PNEUMAX Ø 25 skok 450 1280.25.0450.M

Dane techniczne:

- średnica tłoka: 25 mm
- skok siłownika: 450 mm
- ciśnienie robocze: max 10 bar
- zakres temp.: -5° C - 70° C (do 120° C z uszczelnieniami THERBAN); UWAGA: w temperaturze poniżej 0° C zaleca się użycie osuszonego powietrza
- jednostronne tłoczysko
- podwójnego działania
- amortyzacja mechaniczna

Możliwość wykonania dowolnego skoku na zamówienie

Seria 1280:

WERSJA "MIR", POKRYWY ZACISKANE:

pokrywy z utwardzonego aluminium zaciśnięte na rurze wykonanej ze stali nierdzewnej AISI 304, magnetycznym

tłokiem w standardzie oraz tłoczyskiem ze stali nierdzewnej AISI 303. Również dla tej wersji siłowników, średnice od

∅ 8 do ∅ 25 mm są wykonane zgodnie z normą ISO 6432, dopełnieniem gamy jest średnica tłoka ∅ 32, wykraczająca poza normę ISO.

Materiały:

- pokrywy: aluminium
- rura: stal nierdzewna
- tłoczysko: stal nierdzewna
- tłok: mosiądz
- uszczelnienia: olejoodporna guma NBR
- amortyzacja: gumowa
- mocowania: stal
- widełki na tłoczysko: stal ocynkowana
- sprężyna (dla wersji jednostronnego działania): stal ocynkowana

Zakres skoków:

- ∅ 8 ÷ ∅ 10: do 100 mm
- ∅ 12 ÷ ∅ 16: do 300 mm
- ∅ 20 ÷ ∅ 25: do 400 mm
- ∅ 32: do 500 mm

DANE PNEUMATYCZNE

Czynnik: filtrowane i naolejone powietrze.

