

Kod produktu: 60M2L125A0050



## Siłownik ISO 15552 serii 60 O125 podwójnego działania CAMOZZI 60M2L125A0050

**1 439,74 zł**

~~1 520,16 zł~~

**pneumatico**

**Siłownik ISO 15552 serii 60 O125 podwójnego działania CAMOZZI 60M2L125A0050**

### Dane techniczne:

- **wersja:** magnetyczny
  - **działanie:** podwójnego działania, obustronna amortyzacja
  - **średnica tłoka:** 125 mm
  - **rodzaj konstrukcji:** standard, z nakrętką blokującą tłoczyska
  - **skok:** 50 mm
- 
- Zgodne z normami ISO 15552 i wcześniejszymi normami DIN/ISO 6431, VDMA 24562
  - Tłoczysko ze stali nierdzewnej nagniatanej
  - Regulowana amortyzacja pneumatyczna » Dostępne wersje specjalne TANDEM: »  
Podwójne siły pchające i ciągnące NISKOTARCIOWA: Siła tarcia zmniejszona o ponad

40%

- NISKOTEMPERATUROWA: Wersje do pracy w  $-40^{\circ}\text{C}$  i  $-50^{\circ}\text{C}$
- WARIANT G DO STOSOWANIA W ŚRODOWISKU ZAPYLONYM: » Wysoce odporne na kurz, cement, żywicę, błoto i pozostałości drewna

---

### Seria 60:

Siłowniki serii 60 zostały zaprojektowane w taki sposób, aby spełniały wymagania dotyczące wymiarów zgodnie z normami ISO 15552. Magnes stały zamontowany na tłoku umożliwia przekazywanie informacji o położeniu tłoka, wykrywany za pomocą czujników zbliżeniowych rozmieszczonych wzdłuż korpusu siłownika.

Siłowniki tej serii są standardowo wyposażone w regulowaną amortyzację skoku końcowego. Posiadają także pierścienie amortyzujące, które pomagają zmniejszyć hałas wywołwany uderzeniami tłoka w głowicę.

- **Rodzaj konstrukcji:** ze szpilekami ściągającymi
- **Działanie:** podwójnego działania, pojedynczego działania, tandem. Wersja niskotarciowa: tylko dla siłowników podwójnego działania.
- **Materiały:** standard: głowice i tłok z aluminium, tłoczysko ze stali nierdzewnej nagniatanej AISI 420B, rura z aluminium anodowanego, szpilki ściągające i nakrętki szpilek ściągających ze stali ocynkowanej, uszczelnienia poliuretanowe; wersja niskotarciowa: standardowe materiały z uszczelnieniami tłoka i tłoczyska z NBR (uszczelnienie z FKM dostępne na życzenie) wersja niskotemperaturowa: standardowe materiały z tłoczyskiem ze stali nierdzewnej chromowanej AISI 420B, mosiężny zgarniacz zanieczyszczeń tłoczyska w formie pierścienia, nakrętki ze stali nierdzewnej AISI 303, szpilki ściągające ze stali nierdzewnej AISI 420B, uszczelnienia tłoka poliuretanowe i uszczelnienie tłoczyska z NBR
- **Sposób montażu:** za pomocą szpilek ściągających, kołnierzy z przodu/z tyłu, na łapach, na czopach środkowych/z przodu/z tyłu, na uchwytych wahliwych

- **Zakres skoków:** min.- maks. 10 ÷ 2500 mm
- **Zakres temperatur pracy:** wersja standardowa i niskotarciowa: 0°C ÷ 80°C (dla suchego powietrza - 20°C) wersja niskotemperaturowa (wersja -40°C): -40°C ÷ 60°C (dla suchego powietrza -40°C) wersja niskotemperaturowa (wersja -50°C): -50°C ÷ 60°C (dla suchego powietrza -50°C)
- **Ciśnienie pracy:** 1 ÷ 10 bar (wersja standardowa i niskotemperaturowa); 0,1 ÷ 10 bar (wersja niskotarciowa)
- **Prędkość:** 10 ÷ 1000 mm/sek., bez obciążenia (wersja standardowa i niskotemperaturowa); 5 ÷ 1000 mm/sek., bez obciążenia (wersja niskotarciowa)
- **Czynnik roboczy:** powietrze filtrowane, bez smarowania. Tylko dla wersji standardowej: jeśli prowadzone jest smarowanie powietrzem, zalecany jest olej ISOVG32. Raz rozpoczęty proces smarowania musi być kontynuowany do końca eksploatacji.