



## Siłownik ISO15552 podwójnego działania, serii 40 (40M2L160A1000W) - Camozzi



Numer artykułu SKU:  
**40M2L160A1000W**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Siłowniki Camozzi ISO 15552, seria 40

Siłowniki serii 40 o średnicach D160, D200, D250 i D320 mm są zgodne z normami ISO 15552 i mogą być montowane z całą gamą standardowych akcesoriów. W siłownikach serii 40 zamontowany jest magnes stały na tłoku do współpracy z czujnikami położenia tłoka (kontaktronowymi i elektronicznymi). Czujniki są montowane na śrubach ściągniętych za pomocą specjalnych uchwytów.

### Siłowniki ISO 15552 serii 40 - wykonanie

Siłowniki serii 40 są wyposażone w regulowaną amortyzację pneumatyczną w krańcowych położeniach, regulację wykonuje się śrubami w pokrywach przedniej i tylnej. Amortyzacja ogranicza hałas podczas pracy oraz zmniejsza siłę uderzenia tłoka o pokrywę, dodatkowo siłowniki te są również wyposażone w amortyzację mechaniczną. Siłowniki serii 40 są zgodne z normami ISO 15552 i poprzednimi normami DIN/ISO 6431 - VDMA 24562, co pozwala na stosowanie znormalizowanych elementów mocujących. Tłoczek w siłownikach D160 i D200 wykonano z walcowanego pręta ze stali nierdzewnej. W siłownikach D250 i D320 tłoczek jest wykonany z pręta stalowego chromowanego. Wersja G wyposażona jest w mosiężny zgarniacz na tłoczysku i stosowana jest w warunkach silnego zapylenia lub tam gdzie występują brudne warunki pracy.

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

40M2L160A1000W