



Siłownik ISO15552 podwójnego działania, serii 40 (40M2W160A0550V(200)C) - Camozzi



Numer artykułu SKU:
40M2W160A0550V(200)C

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.

40M2W160A0550V(200)C