



Pompa olejowa do 43N-PMP, seria 43, Camozzi



Numer artykułu SKU:
43N-PMP

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Hamulce hydrauliczne Camozzi, seria 43

Hamulce hydrauliczne Camozzi serii 43 są urządzeniami stosowanymi w aplikacjach wymagających dokładnej regulacji prędkości ruchu [słowników pneumatycznych](#) (np. w wiertarkach do drewna i tworzywa z regulowanym posuwem). Regulacja taka jest możliwa dzięki wykorzystaniu w układzie tłumienia nieściśliwego oleju hydraulicznego. Hamulce hydrauliczne Camozzi serii 43 są dostępne z dwoma różnymi rodzajami sterowania:

- regulowany ruch roboczy i szybki powrót,
- szybki ruch roboczy i regulowany powrót.

Hamulce hydrauliczne Camozzi serii 43 - cechy

Hamulce serii 43 są dostarczane wraz ze zbiornikiem wyrównawczym oleju, który zapewnia automatyczne uzupełnianie oleju. Regulację prędkości ruchu uzyskuje się za pomocą wbudowanego regulatora przepływu dostosowanego do pracy ciągłej. Na zamówienie hamulce hydrauliczne serii 43 mogą być dostarczone z wbudowanym zaworem odcinającym, zaworem regulacji przyspieszenia lub obydwoma zaworami. Do uzupełniania oleju po osiągnięciu minimalnego poziomu w zbiorniku wyrównawczym, należy zastosować pompę 43N-PMP.

W hamulcach hydraulicznych stosowany jest olej hydrauliczny, klasa H, symbol ISO HG 46, lepkość 4,5 E. w 40 °C.

Prędkość ruchu:

- 70 - 10000 mm/min wersja bez zaworów,
- 0 - 6000 mm/min wersja z zaworami.

Standardowe skoki robocze: 50, 100, 150, 200 mm (inne skoki na zamówienie).

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

43N-PMP

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 00:11