

Yale

Siłowniki z tłokiem rurowym YCS, siła nacisku/skok: 33/150 t / mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086070 33/150
GTIN	4025092150927
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Narzędzia hydrauliczne Yale są wykonane z wysokiej jakości **stali CrMo**, zapewniającej o wiele większą wytrzymałość w obszarze sprężystym i wynikającą z tego **bardzo dużą trwałość**. Wszystkie części odpowiadają **znormalizowanemu szeregowi metrycznemu**, co znacznie ułatwia prace montażowe i serwisowe jak również zaopatrzenie w części zamienne. **100% kompatybilność** ze wszystkimi systemami hydraulicznymi 700 bar.

Dzięki **przelotowemu otworowi środkowemu** siłowniki te nadają się do zastosowań
w których trzeba wywierać duże siły rozciągające za pomocą **wrzecion gwintowanych**.

Wszystkie części odpowiadają **znormalizowanemu szeregowi metrycznemu**, co znacznie upraszcza montaż i serwis, jak również zamawianie części zamiennych. **100% kompatybilność** ze wszystkimi układami hydraulicznymi 700 bar.

Zastosowanie:

Wstępne naprężanie kotew, **osadzanie**
i ściąganie łożysk, osi i wałów, **ściąganie**
kół zębatych i pasowych oraz **ciągnięcie** lub
przesuwanie ciężkich konstrukcji.

w dostawie::

Przyłącze ciśnieniowe 3/8-NPT. Dostawa w stanie gotowym do eksploatacji, to znaczy z tuleją złączki, hartowanym stalowym elementem naciskowym (stempel) i gwintem mocującym **bez** przewodów przyłączeniowych i adaptera.

wskazówka:

**Zamknięte układy są dostarczane w stanie wstępnie zmontowanym, napełnione
i odpowietrzone.**

Ręczna pompa hydrauliczna zob. nr 086050, wąż hydrauliczny nr 086081.

wielkość skoku: 150 mm

ilość oleju: 716 ml

Ø zewn. siłownika: 114 mm

Ø otworu przelotowego: 33 mm
wysokość w stanie wsuniętym: 343 mm
siła rozciągająca / ściskająca maks.: 335 kN

Opis techniczny

wysokość w stanie wsuniętym	343 mm
ilość oleju	716 ml
Ø zewn. siłownika	114 mm
Ø otworu przelotowego	33 mm
wielkość skoku	150 mm
siła rozciągająca / ściskająca maks.	335 kN
masa	21 kg