

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/wklad-17-galonow-do-pomp-t6c-prawy-s24-10725-s14-97616-0-z-uszczelnieniami-p-1218.html>



Wkład 17 galonów do pomp T6C, prawy, S24-10725 * S14-97616-0 (z uszczelnieniami)

Cena brutto	2 160,00 zł
Cena netto	1 756,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	S24-10725
Kod producenta	S14-97616-0
Marka	B&C
Seria	T6C

Opis produktu

Wkład pompy łopatkowej 17 galonów Denison (prawy, z uszczelnieniami)

cartridge do montażu w pompach łopatkowych jednostrumieniowych

Przeгляд cech

Rozmiar: 17
Objętość geometryczna: 58,3 cm³/obr. (3,56 in³/obr.)
Zakres prędkości obrotowej: 400 do 2800 obr./min
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej/przerywanej: 240/275 bar
Natężenie przepływu przy 0 bar i 1200 obr./min: 69,85 l/min
Natężenie przepływu przy 0 bar i 1500 obr./min: 87,4 l/min

Kody innych zamienników*

S24-10725 * S24.10725 * S24 10725 * S2410725 * S14-97616-0 * S14.97616.0 * S14 97616 0 * S14976160 * N0100150 * B17

Pasuje do pomp*

T6C * HT6C * KT6C * DT6C * BD02

Pobierz katalog

[Łącze do pliku pdf do pomp BD \(typu Denison\)](#)

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **B&C**
Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

B&C



B&C - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001 utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamiennie z odpowiednikami wielu innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.

Instrukcja doboru wkładu



[Pobierz instrukcję](#)