

Pompa zębata P23-1,6L.66017



Cena brutto	957,00 zł
Cena netto	778,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P23-1,6L.66017
Marka	Jihostroj

Opis produktu

Pompa hydrauliczna zębata P23-1,6L.66017 o zazębieniu zewnętrznym przeznaczona jest zarówno do zastosowań mobilnych, jak i przemysłowych. Cechy: objętość robocza 1,6 cm³, ciśnienie do 280 bar, obroty lewe (lewoskrętne, przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara). Nadaje się do montażu w pojazdach i maszynach pracujących w układach hydraulicznych obiegu otwartego. Wykorzystywana jest przy obrabiarkach przemysłowych, maszynach budowlanych itp. Stosowana także do układu wspomaganie koparek i maszyn drogowych.

Technologia:

Pompy hydrauliczne zębate serii P23 o zazębieniu zewnętrznym wykonane są ze stopów aluminium ze stalowymi kołami zębatymi. *Pompy zębate P23* mają hydrostatyczną kompensację luzów osiowych nowej generacji. W porównaniu z poprzednimi i konkurencyjnymi konstrukcjami mają znacząco lepsze parametry ciśnienia, sprawności i poziomu hałasu w całym zakresie dostępnych prędkości obrotowych. Produkowane są w wersjach o jednym kierunku obrotów lub pracujących w obydwu kierunkach, zarówno z wewnętrznym jak i zewnętrznym drenażem.

Pompy hydrauliczne zębate P23 produkowane są w szerokim zakresie dostępnych wałów napędowych, flansz i przyłączy hydraulicznych. Przystosowane są także do zastosowań w małych zasilaczach hydraulicznych. Możliwa dostawa kompletnych jednostek z silnikami elektrycznymi, sprzęgłami i przyłączami.

Pompy zębate P23 są nowszymi odpowiednikami serii P oraz P2, a także zamiennikami pomp zębatych innych producentów.

Zalety:

- Niewielkie wymiary;
- Wysokie osiągi w swojej kategorii;
- Trwałość.

Warunki pracy:

Pompa hydrauliczna jest głównym elementem układu hydrauliki siłowej. Pragniemy zaznaczyć, że trwałość pompy i jej osiągi zależą bezpośrednio od innych elementów układu hydraulicznego: napędu, objętości i usytuowania zbiornika cieczy roboczej, jej typu i czystości; rodzaju zastosowań, cyklu pracy itp. W przypadku pytań o właściwe przygotowanie układu hydraulicznego prosimy o kontakt.

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

