

Dane aktualne na dzień: 16-04-2026 04:25

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/uszczelka-c002510-p-5733.html>

## Uszczelka czołowa do pomp ISO (PA, PAC, XPi, TXV), C002510



Cena brutto	<b>36,00 zł</b>
Cena netto	<b>29,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>C002510</b>
Marka	<b>Hydro Leduc</b>

### Opis produktu

### Uszczelka czołowa do pomp ISO C002510

#### Pasuje do...

PA \* PAC \* XPi \* XR \* TXV \* pompy ISO

#### Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

#### Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Hydro Leduc**

Podmiot odpowiedzialny: **Hektos**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

### Hydro Leduc



**Hydro Leduc** to francuski producent elementów hydrauliki. Od dziesiątków lat oferuje i udoskonala pompy hydrauliczne, hydroakumulatory, silniki i układy mikrohydrauliczne. Hydro Leduc jest właścicielem wielu patentów. Jest także dostawcą wyrafinowanych rozwiązań do wymagających zastosowań jak przemysł lotniczy, poszukiwania ropy i złóż surowców, wojsko i przemysł ciężki.

Hydro Leduc posiada certyfikat ISO 9001 v2000, a nowoczesna technika firmy, produkcja oraz stanowiska testowe są regularnie unowocześniane by wciąż przewyższać wymagania kontroli kosztów produkcji przy zapewnieniu optymalnej jakości. Firma ściśle współpracuje ze swymi klientami, by dostarczyć produkty i usługi spełniające i przewyższające oczekiwania. [Hektos](#) współpracuje z Hydro Leduc od początku swego istnienia.

---

## Instrukcja rozruchowa pomp TXV i TXVA

Instalacja, uruchomienie i obsługa pomp hydraulicznych TXV i TXVA w językach: angielskim, niemieckim i francuskim do pobrania poniżej:



[Pobierz instrukcję rozruchową pomp TXV i TXVA](#)

Film z instrukcją podłączenia pompy TXV z przystawką odbioru mocy:

## Informacja o serii PA PAC

**Pompy hydrauliczne tłoczkowe serii PA oraz PAC** to trwałe i niezawodne źródło mocy w *hydraulicce siłowej* dla pojazdów. Dowolny kierunek obrotów, względna niewrażliwość na zanieczyszczenia, doskonałe *łożyskowanie* i *podwójne uszczelnienia* sprawiają, że są to jedne z najtrwalszych pomp na rynku. Znakiem rozpoznawczym *pomp tłoczkowych Hydro Leduc* są przezroczyste giętkie rurki umożliwiające kontrolę przestrzeni pomiędzy podwójnym uszczelnieniem. Serię *pomp hydraulicznych PA* tworzą modele *jednostrumieniowe* od 25 do 114 l/min przy 1000 obr/min oraz sześć modeli *pomp o zmniejszonych wymiarach PAC* o wydajnościach od 40 do 80 l/min przy 1000 obr/min. Warto odnotować wysokie maksymalne ciśnienie ciągłe - 350 bar oraz ciśnienie szczytowe do 500 bar. Wszystkie *pompy hydrauliczne PA oraz PAC* dostarczane są ze standardowym mocowaniem DIN ISO z czterootworową flanszą i wałem z wielowypustem ośmiofrezowym pasującym do wszystkich czterootworowych przystawek odbioru mocy.

Pompy hydrauliczne tłoczkowe serii PAC to kompaktowa wersja pomp hydraulicznych serii PA. Posiadając wszystkie zalety serii osiowo-tłoczkowych pomp PA jak wysokie ciśnienia robocze, dowolny kierunek obrotów, względna niewrażliwość na zanieczyszczenia, doskonałe łożyskowanie i podwójne uszczelnienia, są one także znacznie mniejsze od pomp serii PA.

## Charakterystyka serii XPi

**Pompy hydrauliczne wielotłoczkowe XPi** są następcą znanych pomp serii XP oraz X firmy *Hydro Leduc*. Są to pierwsze na rynku pompy z wychylnym wirnikiem (skośne, łamane), które automatycznie ustawiają się do wybranego kierunku obrotów napędu. Wystarczy jedynie podłączyć linie ssania i tłoczenia w odpowiednie miejsca.

Pompy Leduc wyposażone są w plastikowe rurki połączone z przestrzenią pomiędzy dwoma uszczelnieniami: zewnętrznym wysokotemperaturowym oraz wewnętrznym hydraulicznym. Oprócz funkcji odciążenia, rurki spełniają także funkcję kontrolną. Jeśli w rurce pojawi się olej, należy oddać pompę do serwisu. Naprawa będzie zwykle stosunkowo tania i będzie można ją zaplanować. Uniknie się w ten sposób niespodziewanych awarii.

Pompy XPi mają we flanszy zastosowany elastomerowy quadring. Stanowi on wystarczające uszczelnienie pomiędzy przystawką a pompą. Producent nie zaleca stosowania silikonu ani papierowych uszczeliek dostarczanych z przystawką. Chodzi o zapewnienie kontaktu metal-metal i wymianę ciepła pomiędzy pompą a przystawką.

---

## Instrukcja rozruchowa pomp XR, XRT, XRE

Instalacja, uruchomienie i obsługa pomp hydraulicznych XR, XRT, XRE w językach: angielskim, niemieckim i francuskim do pobrania poniżej.

**UWAGA! W pompach XRT i XRE nie można zmienić kierunku obrotów!**



**[Pobierz instrukcję rozruchową pomp XR, XRT i XRE](#)**