

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-tloczkowa-w18-cw-wal-z-wielowypustem-p-186.html>

## Pompa tłoczkowa W18 CW - wał z wielowypustem

Cena brutto	<b>4 893,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 978,05 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>W18 AW1RM2SHHP</b>
Kod producenta	<b>W18 0521040</b>
Marka	<b>Hydro Leduc</b>

### Opis produktu

## Pompa tłoczkowa stałej wydajności W18 AW1RM2SHHP

pojazdy, maszyny, urządzenia przemysłowe itp.

### Zalety

- Prosta instalacja i użytkowanie
- Bezobsługowa praca
- Niski poziom hałasu
- Wysoka sprawność objętościowa
- Wysoka trwałość

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	18 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Natężenie przepływu przy 1500 obr/min	-	27 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Dopuszczalna prędkość obrotowa	-	3150 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	400 [bar] 40 [MPa]
Maksymalne ciśnienie przerywane	-	450 [bar] 450 [MPa]
Moment obrotowy przy 350 bar	-	98 [Nm]
Zakres temperatur pracy	-	- 25 do +110 [°C]
Typ uszczelnień	-	wysokociśnieniowe (5 bar)
Rekomendowana lepkość cieczy	-	20 do 40 [cSt] [mm <sup>2</sup> /s]
Poziom filtracji	-	10 [µm] klasa ISO 18/15
Masa	-	5,5 [kg]

### Montaż

Kołnierz: kwadratowy - 4 otwory  $\varnothing 9$  mm, średnica centrująca:  **$\varnothing 80$  mm**

Czop wału: wielowypust **W25x1,25x30x18x9g**

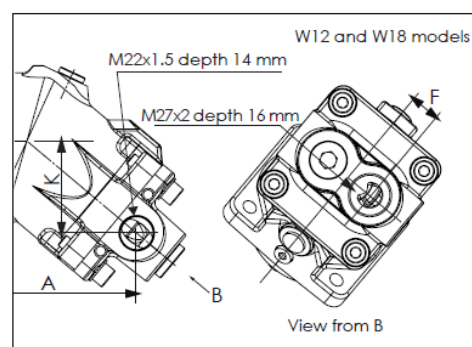
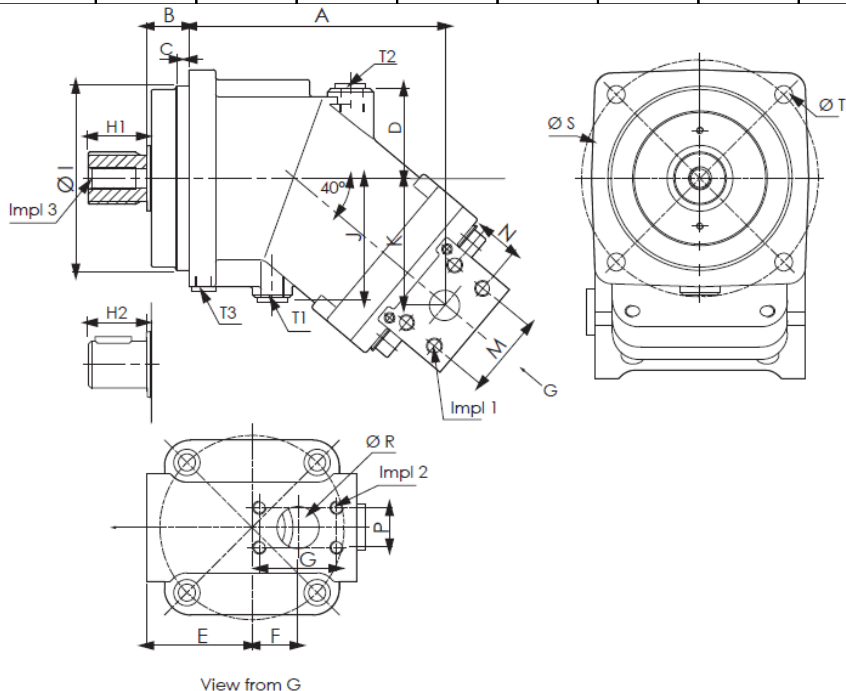
Przyłącze S: **M27x2**

Przyłącze P: **M22x1,5**

Przyłącza przecieków T1/T2: **M12x1,5**

Przyłącze przecieków T3: **M8x1**

A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	M [mm]	N [mm]	P [mm]	R [mm]	S [mm]
123	20	6	39	44	17	-	80	51,5	58	-	-	-	-	100



[Pobierz katalog](#)

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

[Zapytaj inżyniera](#)

**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**

Marka: **Hydro Leduc**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Hydro Leduc, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Wersja angielska katalogu pomp tłoczkowych serii W - 288 KB](#)

Dane techniczne



#### Dane techniczne

Objętość robocza	-	18 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny	-	56,7 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Przepływ przy 1500 obr/min	-	27 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa	-	3150 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	350 [bar]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (5%)	-	400 [bar]
Moment obrotowy pochłaniany przy 350 bar	-	98 [Nm]
Zakres temperatur roboczych	-	- 25 do +110 [°C]
Lepkość cieczy (zakres maksymalny)	-	10 do 400 [cSt]
Dopuszczalne obciążenie promieniowe	-	4000 [N]
Dopuszczalne obciążenie osiowe	-	20 [N/bar]
Przyłącze ssawne	-	M27x2
Przyłącze tłoczne	-	M22x1,5
Poziom filtracji*	-	10 [µm]
Wał z wielowypustem	-	W25x1,25x30x18x9g
Masa	-	5,5 [kg]

\* Ciecz robocza to standardowy olej hydrauliczny na bazie mineralnej o klasach ISO 32, 46 lub 68. Dokładność filtracji to 10 mikronów lub klasa czystości oleju 18/13 wg normy ISO 4406.

## 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 W i WA

---

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



**[Pobierz instrukcję rozruchową pomp W i WA](#)**