

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-tloczkowa-w63-cw-wal-cylindryczny-z-wpustem-p-191.html>

## Pompa tłoczkowa W63 CW - wał cylindryczny z wpustem

Cena brutto	<b>6 573,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 343,90 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>W63 AD1RM2SH</b>
Marka	<b>Hydro Leduc</b>

### Opis produktu

#### Pompa tłoczkowa stałej wydajności W63 AD1RM2SH

pojazdy, maszyny, urządzenia przemysłowe itp.

#### Zalety

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

#### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	63 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Natężenie przepływu przy 1500 obr/min	-	94,5 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Dopuszczalna prędkość obrotowa	-	2250 [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	-	350 [Nm]
Zakres temperatur pracy	-	- 25 do +110 [°C]
Typ uszczelnień	-	standardowe
Rekomendowana lepkość cieczy	-	20 do 40 [cSt] [mm <sup>2</sup> /s]
Poziom filtracji	-	10 [µm] klasa ISO 18/15
Masa	-	18 [kg]

#### Montaż

Kołnierz: kwadratowy - 4 otwory  $\varnothing 13,5$  mm, średnica centrująca:  **$\varnothing 125$  mm**

Czop wału: cylindryczny  **$\varnothing 35$  mm** z wpustem **10x8x50**

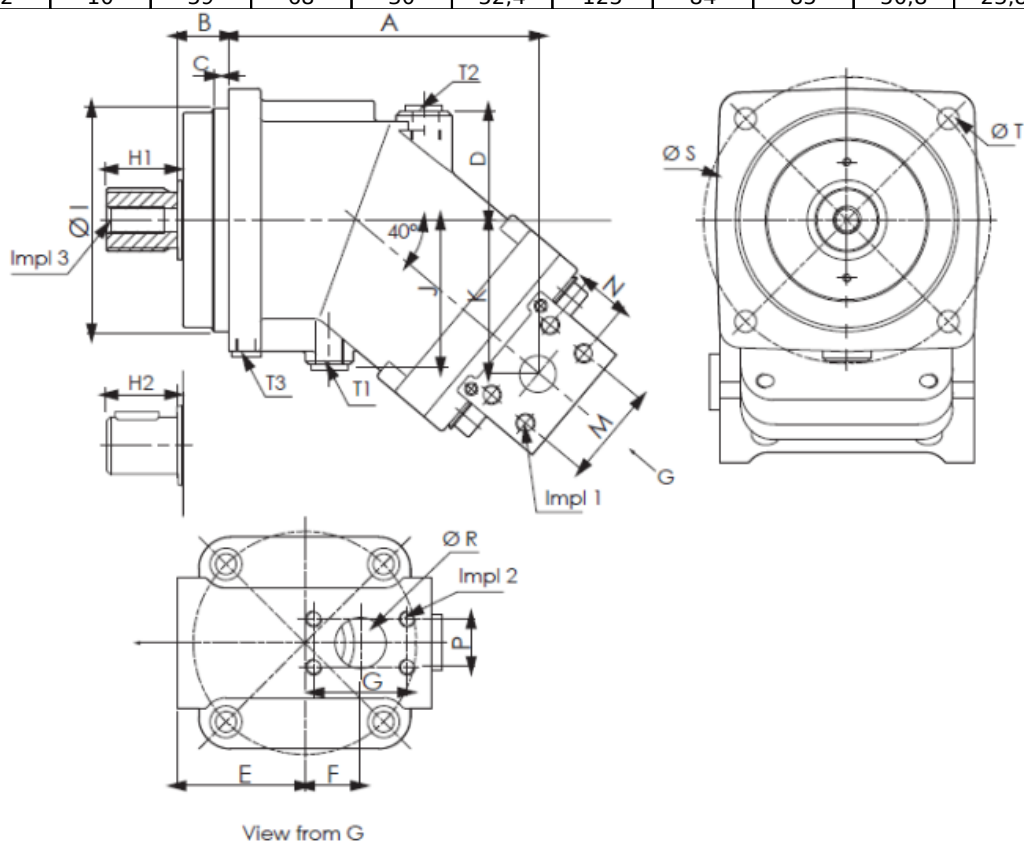
Przyłącze S: **SAE 1"**

Przyłącze P: **SAE 3/4"**

Przyłącza przecieków T1/T2: **M18x1,5**

Przyłącze przecieków T3: **M12x1,5**

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]
168	32	10	59	68	30	52,4	125	84	85	50,8	23,8	26,2	25	160



### 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



Objętość robocza	-	63 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny	-	126 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Przepływ przy 1500 obr/min	-	94,5 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa	-	2000 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	400 [bar]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (5%)	-	450 [bar]
Moment obrotowy pochłaniany przy 350 bar	-	350 [Nm]
Zakres temperatur roboczych	-	- 25 do +110 [°C]
Lepkość cieczy (zakres maksymalny)	-	10 do 400 [cSt]
Dopuszczalne obciążenie promieniowe	-	5000 [N]
Dopuszczalne obciążenie osiowe	-	50 [N/bar]
Przyłącze ssawne	-	SAE 1"
Przyłącze tłoczne	-	SAE 3/4"
Poziom filtracji*	-	10 [µm]
Wał z wpustem	-	Ø 35 (10 x 7 x 50)
Masa	-	18 [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\*\*](#)