

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/glowica-do-napełniania-hydroakumulatorow-vgl4-p-1262.html>



## Głowica do napełniania hydroakumulatorów VGL4

Cena brutto	<b>1 313,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 067,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>VGL4 066660</b>
Marka	<b>Hydro Leduc</b>

### Opis produktu

## Głowica do napełniania akumulatorów VGL4

#### Opis

Głowica do ładowania VGL 4 jest podstawowym narzędziem do napełniania hydroakumulatorów azotem oraz sprawdzania stanu ich naładowania.

#### Przeгляд cech

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze: 400 bar  
Przyłącza hydroakumulatora: M16x2  
Manometr: glicerynowe o średnicy  $\varnothing 63$  mm z tylnym przyłączem G1/4" wyposażonym w szybkozłącze  
Skala: 0 + 400 bar (lub inne na zamówienie) z klasą dokładności 1,6

#### Pobierz katalog

[Łącze do katalogu akumulatorów, głowica na stronie 24](#)

#### 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



[Pobierz katalogi](#)

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.