

# RAGOR

## ZAKŁAD MAŁEJ MECHANIZACJI

41-922 Radzionków,  
ul. Ks. dr J. Knośały 115  
tel. (032) 286-63-35;  
(032)289-54-97;  
fax. (032) 289-32-96

Nazwa <b>POMPA HYDRAULICZNA</b>	Rodzaj <b>Z napędem ręcznym</b>	Typ: <b>PHR-32</b>
------------------------------------	------------------------------------	-----------------------

### OPIS:

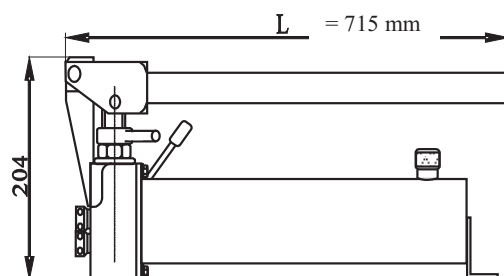
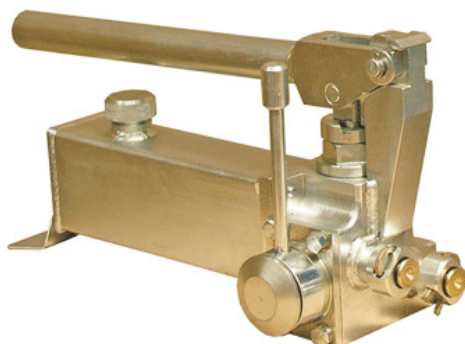
Pompa hydrauliczna ręczna typu **PHR-32** jest pompa dwustopniową przeznaczoną do zasilania urządzeń hydrauliki siłowej tj. siłowników hydraulicznych dwustronnego działania.

Pompy **PHR-32** przeznaczone są do zasilania między innymi takich urządzeń jak:

- siłownik UDH-2,
- przecinaki łańcucha typu PŁCZ oraz PŁ-38,
- przecinak lin okrągłych PLO-80

Do przyłączenia pomp **PHR-32** stosuje się 2 przewody hydrauliczne 8/10 typu „Stecko”.

Pompa posiada cechy dopuszczeniowe WUG co pozwala stosować urządzenie w podziemnych zakładach górniczych.



### DANE TECHNICZNE

Typ pompy	Jednostka miary	PHR-32
Nominalne ciśnienie zasilania	[MPa]	32
Ciśnienie nominalne I stopnia	[MPa]	20
Ciśnienie nominalne II stopnia	[MPa]	32
Pojemność skokowa I stopnia	[dm <sup>3</sup> ]	0,025
Pojemność skokowa II stopnia	[dm <sup>3</sup> ]	0,012
Pojemność zbiornika	[dm <sup>3</sup> ]	2,8
Ciecz robocza	-	Hydrol 20 P
Masa własna	[kg]	13,4

Sposób zamówienia: PHR-32

UWAGA: Istnieje możliwość zamówienia pompy ze zbiornikiem o innej pojemności, wtedy należy określić dodatkowo pojemność zbiornika.

Przykład zamówienia: PHR-32 ze zbiornikiem 10 dm<sup>3</sup>