

Pompy ręczne

Pompa ręczna ZPH 3/4

Wydajna pompa dwustopniowa do zasilania urządzeń ratowniczych LUKAS. Odpowiednia do urządzeń o dużym zapotrzebowaniu oleju.

Zalety w praktyce

- Automatyczne przełączanie z niskiego ciśnienia na wysokie
- Odpowiednia do zastosowań, gdzie ze względu na zagrożenie wybuchem należy unikać emisji iskier, które powstają podczas pracy silnika

Dane techniczne

Nr katalogowy	84150/ 2240
Wydajność na skok niskie ciśnienie / wysokie ciśnienie	10,8 / 4,2 cm ³
Pojemność	5,25 l
Pojemność użytkowa	4 l
Wymiary: D x S x W	760 x 130 x 203 mm
Waga	11 kg

Osprzęt

Zestaw do przebudowy na pompę nożną

Nr katalogowy	84120/2-0001
Waga	0,8 kg

Przyłącze kątowe

Nr katalogowy	84150/2205
Waga	0,1 kg

Pompa ręczna LH 2

Ekonomiczna i wydajna pompa dwustopniowa z automatycznym przełączaniem z niskiego ciśnienia na wysokie do zasilania urządzeń ratowniczych LUKAS oprócz R 424.

Zalety w praktyce

- Odpowiednia do zastosowań, gdzie ze względu na zagrożenie wybuchem należy unikać emisji iskier, które powstają podczas pracy silnika

Dane techniczne

Nr katalogowy	1494 63206
Wydajność na skok niskie ciśnienie / wysokie ciśnienie	17 / 1,7 cm ³
Pojemność	3,2 l
Pojemność użytkowa	1,8 l
Wymiary: D x S x W	640 x 200 x 160 mm
Waga	9 kg



LH 2



ZPH 3/4