

Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Pompa ręczna LH2/1,8 PN 700 bez monoźlącza Lukas



LUKAS

Pompa ręczna LUKAS typu LH2/1,8 PN 700 do węży zasilających, bez monoźlącza to niezbędna pomoc dla ratowników pracujących w budynkach, gdzie istnieje ryzyko eksplozji lub gdzie nie ma dostępu do zasilania elektrycznego narzędzi ratowniczych.

Opis produktu:

Hydrauliczna, dwustopniowa pompa ręczna Lukas LH2/1,8 jest łatwa obsłudze, a dzięki automatycznemu przełączaniu między wysokim i niskim ciśnieniem wystarczy jeden ruch, aby przenieść obciążenia. Pompy ręczne stanowią standardowe wyposażenie ekipy ratowniczej.

Pompa LH 2/1,8 bez MONO-źlącza – podłączenie do węży zasilających.

Zalety:

- zasila jedno urządzenie
- intuicyjna obsługa
- automatyczne przełączanie wysokie - niskie ciśnienie
- możliwość używania w pozycji poziomej i pionowej
- wygodny uchwyt w formie dźwigni blokującej

Dane techniczne:

Ciśnienie robocze urządzenia	70 MPa
Pojemność użytkowa oleju	1,8 l
Waga pompy	9,8 kg
Wymiary pompy	655 x 200 x 160 mm
Wydajność niskie - wysokie ciśnienie	17 cm ³ - 1,55 cm ³
Rodzaj urządzenia	Pompy ręczne