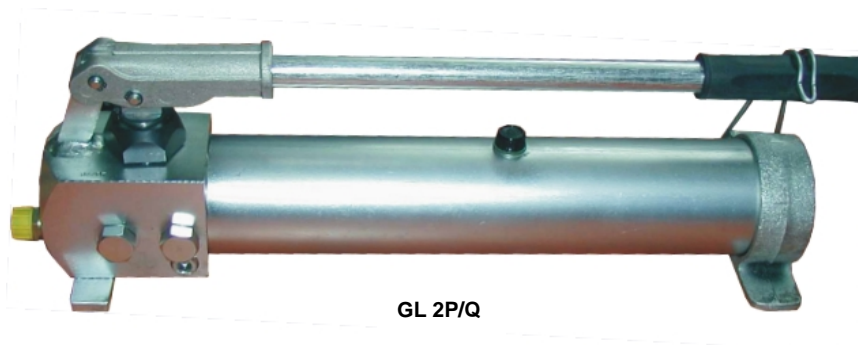


AGREGAT HYDRAULICZNY GL 2P/Q

Opis i stosowanie:

Agregat hydrauliczny **GL 2P/Q** (dalej tylko pompa) jest dwustopniowym ręcznie sterowanym źródłem ciśnienia oleju hydraulicznego. Jest przeznaczony do napędu linearnych silników hydraulicznych dla różnych celów – podnoszenie, cięcie, prasowanie, zginanie itp.

Pompa składa się z korpusu przymocowanego do zbiornika, otworu do napełniania, gwintowanego połączenia dla węża, wyjścia dla połączenia manometru i dźwigni ręcznej.



GL 2P/Q

Podstawowe dane techniczne:

Typ		GL 2P/Q
Maks. ciśnienie wyjściowa – 1.stopień	MPa	2,50
Maks. ciśnienie wyjściowe – 2.stopień	MPa	70
Ciecz robocza	olej hydrauliczny dla mechanizmów hydraulicznych o lepkości 22, 32 lub 46 mm ² .s ⁻¹ podczas 40°C	
Objętość pojemnika	dm ³	1,80
Temperatura cieczy roboczej i okolicy	°C	-10 ÷ + 50
Siła na dźwigni 1.st./2.st	N	100/25
Kołnierz podłączający – wężę		G 3/8"
Liczba wejść		1
Wymiary D x Wx Sz – ręczny	mm	575x167x160
Masa	kg	12

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.