

Аппарат высокого давления 1500 бар с пневматическим приводом

Этот простой в использовании гидравлический насос с пневматическим приводом установлен в передвижной каркас из трубчатой стали, окрашенной синим цветом. Насос поставляется в комплекте со штуцером впускного клапана, воздушным фильтром, регулятором давления воздуха, маслораспылителем, манометром, клапаном ограничения давления, выключателем ВКЛ/ВЫКЛ для управления насосом, масляным баком, выпускным клапаном для сброса давления масла, датчиком давления масла, мембранным разделителем, отверстием для слива масла под высоким давлением для пневматического/гидравлического насоса через самоуплотняющуюся быстродействующую муфту.

BT-1506 предназначен для использования со всей оснасткой Болтайт (BOLTIGHT) для аппаратов высокого давления 1500 бар, и представляет собой наилучший компромисс между ценой и производительностью.

Если существенное значение имеет скорость работы, особенно при использовании комплексной оснастки большого диаметра, в наличии есть также насос более высокой производительности BT-1507. Спросите Спецификацию BT-1507.

Также в наличии насосы с рабочим давлением 1000 бар, 2000 бар и 2500 бар. Под заказ доступны аппараты высокого давления с любым количеством выпускных клапанов для использования с любой оснасткой или со специальными функциями.



Аппарат высокого давления 1500 бар с пневматическим приводом

Спецификация

Потребление воздуха

800 литров в минуту (28 стандартных кубических футов в минуту)

Необходимое давление воздуха

4 - 7 бар (60 - 100 фунтов на квадратный дюйм)

Размеры

Длина 400 мм x Ширина 400 мм x Высота 440 мм

Вес

19.5 кг

Масляный бак

8.5 литров, масло для гидравлических систем ISO 10

Отделка

Молотковое покрытие синей краской

Манометр

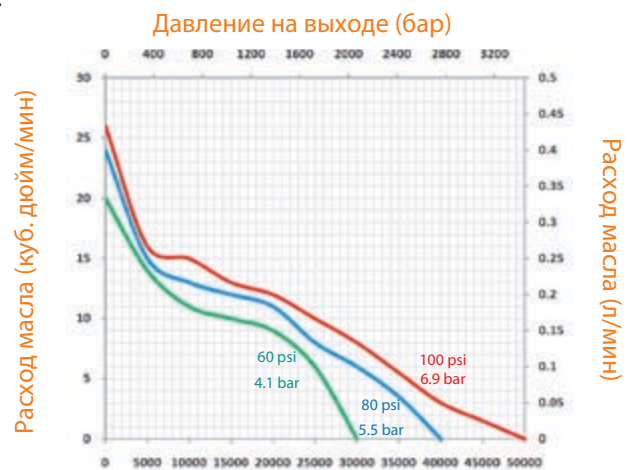
Двойная шкала 0 - 2000 бар (0 - 29000 фунтов на квадратный дюйм)

Рабочее давление

1500 бар

Расход масла

См. график



Давление на выходе (фунтов на квадратный дюйм)

BT-1506

Этот насос соответствует требованиям Директивы ЕС по оборудованию, работающему под давлением, и имеет маркировку CE

