

Насос подачи консистентной смазки



Краткий обзор

Двухнасосная установка подачи консистентной смазки KOLLER разработана для подачи консистентной смазки к устройствам ПВП на месторождениях с суровыми климатическими условиями.

Компактный модуль из углеродистой стали, занимающий крайне малую площадь, оснащен двумя высокопроизводительными насосами для консистентной смазки с давлением до 5 076 psi (350 бар), баком для смазки объемом 208 л (полноразмерная бочка), баком для сбора отработанной смазки такого же объема, двумя барабанами для шлангов и панелью оператора из нержавеющей стали.

- установка подготовки воздуха у впускного штуцера, включая регулятор давления, водоотделитель и лубрикатор.
- два независимо работающих насоса консистентной смазки
- два барабана с пружинным возвратом и направляющими штангами для шлангов длиной 20 м и диаметром ½ дюйма
- панель оператора из нержавеющей стали с выгравированными обозначениями
- защита операторской панели при транспортировании и от неблагоприятных погодных условий
- впускной штуцер для воздуха диаметром ½ дюйма
- безопасное хранилище для полноразмерной бочки

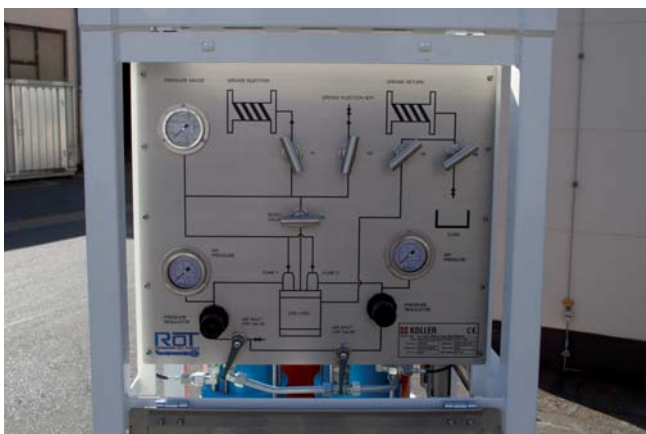
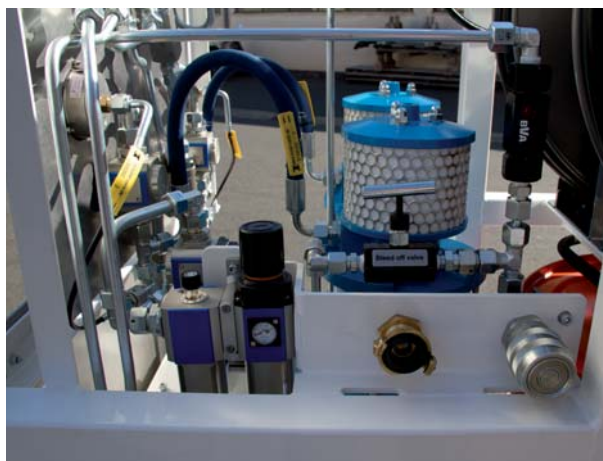
Насос подачи консистентной смазки

Размеры

Длина	710 мм / 2,33 фт
Ширина	1 266 мм / 4,15 фт
Высота	1 809 мм / 5,93 фт
Макс. вес брутто	475 кг / 1 047 фунтов

Спецификация

Впускной штуцер для воздуха	116 psi / 8 бар
Макс. давление смазки	5 076 psi / 350 бар
Тип консистентной смазки	Aviacticon GX-FL или аналогичная



Maschinen- und
Anlagenbau GmbH

Тел.: +49 5141 9898-0
Факс: +49 5141 9898-98
Bruchkampweg 5
29227 Celle/Germany
(ГЕРМАНИЯ)
info@koller-celle.de
www.koller-celle.com



Сканируйте QR-код смартфоном.

A9-001 Ред. 01