

# Блоки управления гидравлическими приводами

## HCU™ Manual

HCU Manual представляет собой базовую версию шкафа управления гидравлическим приводом, который обеспечивает полный диапазон возможностей управления. Он подходит для использования в ситуациях, когда простота использования имеет ключевое значение, а также при необходимости постоянной безопасной работы.

### Технические характеристики

Шкаф управления на 4 привода

- Размеры 800 x 600 x 300 мм (Ш x В x Г)
- Класс защиты IP65

Ручной насос

Ручной насос двойного действия с управляющими обратными клапанами

Вязкость жидкости: 10-500 мм<sup>2</sup>/с

Фильтрация: ISO code 16/13; класс SAE 4 или выше

Температура жидкости: -20°C +80°C

Температура окружающей среды: -20°C +50°C

Макс. давление: 380 бар

Ограничитель давления: предустановленный на 200 бар (регулируется)

Маслобак

Емкость: 5 л.

Блок регулирующих клапанов

Регулирующие клапаны: 4 шт.

Макс. давление: 350 бар

3 (Клапан открыт - Нейтральное

положение рукоятки: положение - Клапан закрыт)

Одновременно можно управлять только одним клапаном.

Манометр

Диапазон: 0...315 бар

Индикаторная панель

- Индикация положения арматуры открыто/закрыто/промежуточное
- Низковольтное питание от батареек
- Подключение к датчику положения на приводе

Подключение к портативному насосу

- Быстроразъемные соединения с плоским корпусом
- Насосный агрегат (продается отдельно), включая транспортный контейнер, гидравлические шланги и электрический кабель

