

Предупреждение:

Типовые поддоны для хранения 200-литровых бочек можно найти на стр. 58.



модель GAS 200 SZP



модель GAS 200 ZE



модель GAS 200 SZE

Обратите внимание:

модель поддонов для хранения 200 л. бочек показаны на стр. 58.

Стационарная версия

Для установки на 200 литровых масляных бочках.
В компактном и практичном исполнении, радиус работы до 10 м.

Производительность: (в зависимости от вязкости - см. Стр. 228)

- Пневматический насос макс. 5 л./мин.
- Давление воздуха на входе макс. 8 бар (150 PSI)
- Тип OP 90 D 25/1 (1:5), включая редуктор давления D/M 06

- Электрический насос макс. 7 л./мин.
- Подключение 230 В ~, 50 Гц, 1,1 кВт
- Тип OP 145 E/1 (двухпозиционный переключатель)
- Тип OP 145 ED/1 (реле давления за доп. плату)
- Силовой кабель с вилкой

Модель GAS 200 ZP, пневматический насос

23 034

- Пневм. насос, тип OP 90 D 25/1, включая всасывающую трубку
- Шланг для подачи масла тип ÖVS 05.16, 5 м., DN 16
- Ручной расходомер, цифровой, тип LCD 18/1
- Не калибруется

Модель GAS 200 SZP, пневматический насос

23 035

- Пневм. насос, тип OP 90 D 25/1, включая всасывающую трубку
- Автоматическая катушка для шланга, тип 9.10.16/1, 10 м., DN 16
- Ручной расходомер, цифровой, тип LCD 18/1
- Не калибруется

Модель GAS 200 ZE, электрический насос

23 036

- Электрический насос типа OP 145 E/1
- Шланг для подачи масла тип ÖVS 05.16, 5 м., DN 16
- Ручной расходомер, цифровой, тип LCD 18/1
- Не калибруется

Модель GAS 200 SZE, электрический насос

23 037

- Электрический насос типа OP 145 E/1
- Автоматическая катушка для шланга, тип 9.10.16/1, 10 м, DN 16
- Ручной расходомер, цифровой, тип LCD 18/1
- Не калибруется

Более мощные версии по запросу

Аксессуары

Реле давления доп. для электрических насосов тип MD

20 199

- Сборка с реле давления для GAM и GAS