

5.15 РОЗЕТКИ БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕЛИВА

Предназначены для соединения датчиков системы предотвращения перелива автоцистерны со стационарным монитором предотвращения перелива, установленным на наливном терминале, посредством вилки с кабелем. Розетки соответствуют требованиям API RP 1004, EN 13922 и 94/63 EC (VOC)

МОДЕЛИ



4103E-EURO, 6-контактная розетка

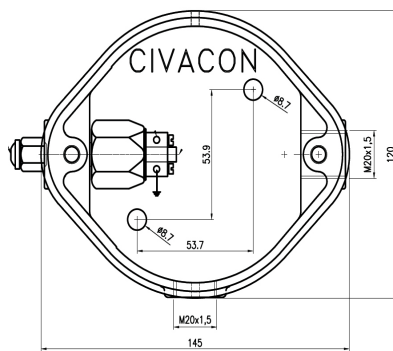


4403E, 10-контактная EN13922 розетка



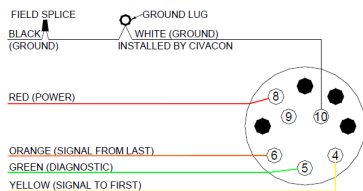
4403B, 10-контактная EN13922 розетка с пневмопереключателем

СПЕЦИФИКАЦИЯ

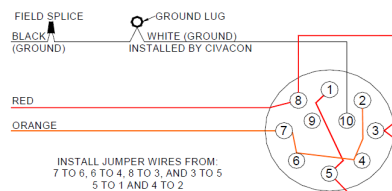


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4100E-EURO (розетка оптическая 6-ти контактная) 1,1 кг
- 4100E-EURO (розетка пневмопереключателем) 1,3 кг
- 4403B (оптическая 10-ти контактная розетка с пневмопереключателем) 1,2 кг
- 4403E (термисторная 10-ти контактная розетка) 1,2 кг



4103-4103 WIRING DIAGRAM
OPTIC SOCKET APPLICATIONS



4403-4403 WIRING DIAGRAM
THERMISTOR SOCKET APPLICATIONS

- Разработаны в соответствии со стандартом API
- Заземление на всех моделях
- Материал конструкции алюминий
- Температура эксплуатации от -47°C до +65°C