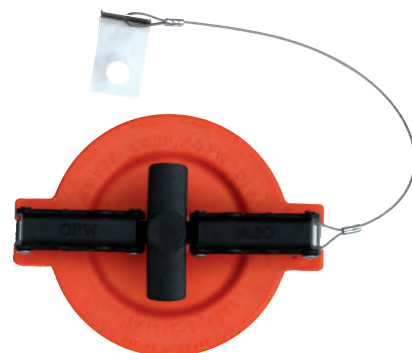


5. АДАПТЕР РЕЦЕРКУЛЯЦИОННЫЙ МОДЕЛЬ YJ7306N

Один из важнейших узлов, обеспечивающих регулицию паров топлива во время погрузочных операций - адаптеры отвода паровоздушной смеси (ПВС) - устанавливаются в конце магистрали и предназначены для присоединения специального рукава. Конструктивно они представляют собой адаптер с клапанным устройством тарельчатого типа, пропускающим ПВС при присоединении специальной муфты-переходника. Конструкции адаптеров соответствует требованиям CEN EC 296/WG4, EN13081 и ADR/ДОПОГ Класс 3.

Благодаря оригинальной конструкции корпуса, адаптер обеспечивает очень высокую (до 40 м³) пропускную способность для ПВС в сочетании с минимальной разницей между давлением внутри резервуара и атмосферным давлением. Результатом являются отсутствие выбросов ПВС в атмосферу через дыхательные устройства отсеков.

МОДЕЛИ



YJ506 Крышка защитная

СЕРТИФИКАТЫ

- Изготовлен с минимальным количеством внутренних деталей, что обеспечивает высокую пропускную способность, минимальный перепад давления и лёгкий вес
- Оснащен смотровым стеклом и дренажным отверстием
- Внутренние части выполнены из нержавеющей стали
- Подходит для топлива, био-топлива, бензина, этанола и метанола

Дополнительное оборудование:

- YJ506 Крышка защитная