

Распределительный блок LSU 105



- Для использования с системами тестирования параметров воздушных сигналов Druck
- Расширяет возможности тестовых систем
- Восемь выходных каналов - четыре канала Ps и четыре канала Pt
- Шланги, помеченные цветом
- Прочная конструкция

LSU 105 – вспомогательный распределительный блок подключения ADTS к приемникам воздушных давлений ВС. Предназначен для подключения ADTS к каналам статического и динамического давлений, одновременно, по левому и правому бортам ВС. Проверка герметичности, приборов воздушно-скоростных параметров ВС, проверка рассогласования измерительных систем ВС. Конфигурация: 2 входных канала (Ps и Pt) и 8 выходных каналов (4 Ps и 4 Pt) с механическими клапанами по каждому каналу.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Общие данные

Температурный диапазон

Рабочая температура: -20°C до 50°C
Температура хранения: -20°C до 70°C

Максимальное рабочее давление

3,5 бар (50psi)

Механические удары/Вибрации

MIL-T-28800 Class 2

Совместимость

CE-маркировка

Физические характеристики

Прочный литой корпус со съёмной крышкой
265 x 520 x 355 мм, 10 кг номинально

Стандартный комплект

Шланги для подключения к воздушному судну, отмеченные цветом.

Дополнительные аксессуары

Дополнительный набор шлангов для подключения к воздушному судну. Включает в себя 2 x 10м (один красный, один голубой) и 2 x AN4 соединения. Для заказа дополнительного набора шлангов укажите: ADTS 505-3124-69-M.

Схема подключения

