

## 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

