

**РЕСИВЕРЫ со встраиваемыми импульсными клапанами, обладающими увеличенной мощностью импульсного давления, серия 355**

**Технические характеристики:**

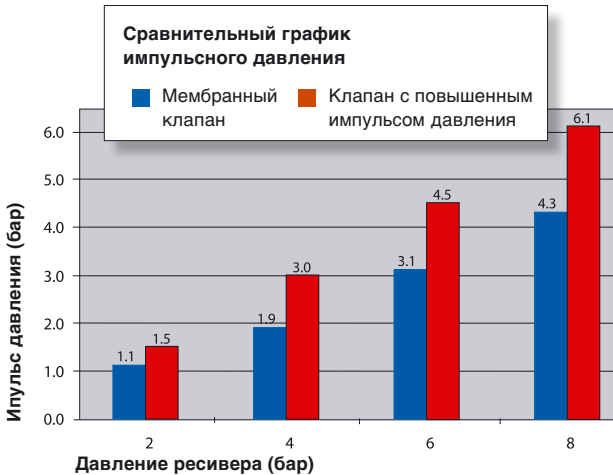
- В ресивер встраиваются клапаны с электромагнитным или пилотным управлением,
- Корпус ресивера выполнен из анодированного алюминиевого профиля,
- Посадочные места клапанов и кронштейны из литого алюминия.
- Размер присоединения - 1 дюйм,
- Варианты соединения выходных патрубков: резьбовое, быстросъемное типа "Quick Mount", обжимная гайка,
- Конструкция ресивера обеспечивает быстрый монтаж импульсных клапанов.

**ПАРАМЕТРЫ РЕСИВЕРА:**

- Максимальное количество клапанов для установки в ресивер - 24 шт.,
- Максимальная длина ресивера - 3000 мм,
- Простое 1-дюймовое подсоединение при помощи трубки или фитинга,
- Ресиверы легко соединяются между собой в блоки.

**Встроенные в ресивер импульсные клапаны, обладающие увеличенной мощностью импульсного давления обеспечивают:**

- Более высокий импульс давления (по сравнению со стандартными клапанами, данный показатель выше на 45%),
- Большой проток воздуха за счет уникальной конструкции пропускного отверстия (по сравнению со стандартными клапанами, данный показатель выше на 30%).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕСИВЕРА:**

ГАБАРИТЫ РЕСИВЕРА	
Длина ресивера (мм)	500 – 3000
Количество клапанов (шт.)	24
Минимальный отступ (A)	110
Минимальный монтажный шаг (B, C, D)	120
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КЛАПАНА	
Размер (дюймы)	1
Пропускное отверстие (мм)	25
Kv (м³/час)	23
Kv (л/мин)	383
Мин. рабочее давление (бар)	0,3
Макс. рабочее давление (бар)	8,5
Температура проточной среды (°C)	-20... 100
Температура окружающей среды (°C)	-20... 85
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	
Переменный ток / AC, втягивание (VA)	14,5
Переменный ток / AC, удержание (VA)	11,0
Переменный ток / AC (W)	6,3
Постоянный ток / DC (W)	22,0

