



DIFFERENTIAL PRESSURE
TRANSDUCER 699

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ НА ДИФЕРЕНЦИАЛНО НАЛЯГАНЕ

ЗА РЕГИСТРИРАНЕ НА ДИФЕРЕНЦИАЛНОТО НАЛЯГАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С EASYLAB И TCU-LON-II

Преобразуватели на диференциално налягане на основата на принцип за статично измерване за управление на налягането в помещението или въздуховода в комбинация с контролери TCU3 на EASYLAB или контролери TCU-LON-II на LABCONTROL

- Подходящи за въздух и неагресивни среди
- За използване в лаборатории, чисти помещения във фармацевтичната и полупроводниковата промишлености, операционни зали, реанимационни отделения и офиси с много възискателни изисквания към управлението
- Конструкции със сертификат за калибриране, за да удовлетворяват изискванията за добра производствена практика (GMP)

Приложение



Приложение

- Преобразувател на диференциално налягане за системата LABCONTROL
- За управление на налягането в помещението или въздуховода в комбинация с контролери TCU3 на EASYLAB или с TCU-LON-II
- За следене на налягането в помещението или въздуховода в комбинация със системи за следене TPM
- За използване в лаборатории, чисти помещения във фармацевтичната и полупроводниковата промишлености, операционни зали, реанимационни отделения и офиси с много възискателни изисквания към управлението

Описание



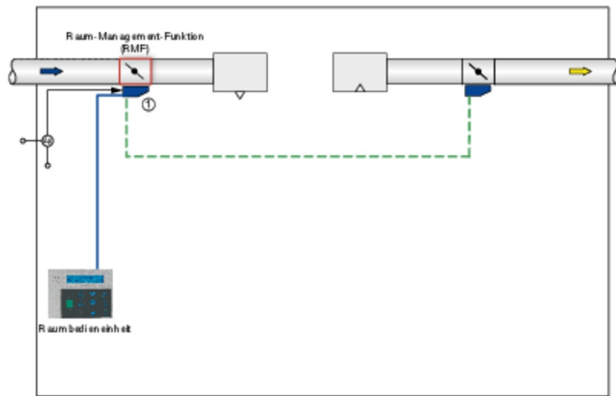
Варианти

- DPS50: Диапазон на измерване ± 50 Pa
- DPS100: Диапазон на измерване ± 100 Pa
- 699: Диапазон на измерване ± 50 или ± 100 Pa
- 699-LCD: Диапазон на измерване ± 50 или ± 100 Pa, с дисплей за диференциалното налягане
- GB404: Диапазон на измерване ± 100 Pa

- GB604-CAL: Диапазон на измерване ± 100 Pa, със сертификат за калибриране, за да удовлетворяват изискванията за GMP (добра производствена практика)
- Изберете достатъчен диапазон на измерване над/под зададената стойност на налягането

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Principle of operation - room pressure control



① Controller EASYLAB TCU3 or LABCONTROL TCU-LON-II

In a lab, the room pressure transducer is typically linked to the supply air controller; in a clean room, it is linked to the extract air controller.

Differential pressure transducer

PT – DPS50



① Type

PT Differential pressure transducer

② Variants

DPS50 Measuring range ± 50 Pa
DPS100 Measuring range ± 100 Pa
699 Measuring range ± 50 or ± 100 Pa
699-LCD Measuring range ± 50 or ± 100 Pa, with differential pressure display
GB604 Measuring range ± 100 Pa
GB604-CAL Measuring range ± 100 Pa, with calibration certificate