

The art of handling air

Туре Преобразувател 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 високателни изисквания към управлението
- Конструкции със сертификат за калибриране, за да удовлетворяват изискванията за добра производствена практика (GMP)

The art of handling air

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 високателни изисквания към управлението

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.



The art of handling air

ТРОКС Австрия ООД



Представителство в България
ул. "Раковски" 123,
П.К. 518
1000 София
Тел: +359 2 981 25 74
Факс: +359 2 986 20 65
e-mail: office@trox.bg

Услуги Онлайн

- > ТРОХ Академия
-
- > Вашият партньор за контакт
-
- > Онлайн информация за проблем
-

Service-Hotlines

ТРОКС Австрия
ООД Представителство в България
Тел: +359 2 981 25 74
[Контакти](#)

TROX В СОЦИАЛНАТА МРЕЖА
