

XAFP100: Зонд динамического давления для измерения расхода воздуха

Ваше преимущество для большей эффективности использования энергии

Эффективное измерение объема воздуха для вентиляции и систем кондиционирования с изменяемым расходом.

Область применения

Зонд динамического давления точно и недорого измеряет сигналы диф. давления в системах вентиляции и кондиционирования. Используется в сочетании с воздушной заслонкой и контроллером VAV, что обеспечивает эффективное регулирование вентиляции помещений таких как: лаборатории, вытяжные шкафы или чистые помещения. Используется в сочетании с датчиком диф. давления с извл. корнем, воздушный поток может быть измерен и проконтролирован.

Особенности

- Может быть использован в воздуховодах от DN 80 до DN 400
- Оптимизированный профиль потока для точного измерения сигналов диф. давления
- Может быть использован в атмосферах с агрессивными веществами

Техническое описание

- Длина 396 мм, может быть сокращена в зависимости от потребностей на месте
- Материалы используемые для датчика динамического давления: PA 6; PE seal
- Трубка PU включая монтажные принадлежности



T10941

тип	функций		размеры
XAFP100F001	Датчик динамического давления		396 мм
Размеры Ш x В x Д (мм)	65 x 40 x 396	Датчик дин. давления	
материалы		Класс защиты	UL7468
Датчик дин. давления	PA6		UL 94, IEC 60695-2-12,
Seal	PE		IEC 60695-2-13
Трубка	PU	Seal	Биологически безвредны
Область применения (мм)	DN 80 до DN 400	Инструкции по монтажу	P100003790
Допуск на измерения для стандартных условий	< 3%	Декларация материалов	MD32.040
	См. в разделе "проектная и монтажная документацию"	Размерный чертёж	M11433
Диапазон рабочих температур	0...50 °C		
Влажность	< 85% rh без конденсации		

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: sxr@nt-rt.ru || www.sauter.nt-rt.ru