ХАГР100: Зонд динамического давления для измерения расхода воз- духа

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

тип	функций Датчик динамического давления		размеры 396 мм
ХАГР100F001 Размеры Ш хВ хД (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)	D _N 80 до D _N 400	Инструкции по монтажу	P100003790
		Декларация материалов	MD32.040
Допуск на измерения для стандартных условий	< 3%		
	См. в разделе "проектная и мон-	Размерный чертёж	M11433
	тажная докумен-		
	тацию _"		
Диапазон рабочих температур	050 °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