

Преобразователи давления

PTH-3202 (DF)



Технические данные

	PTH-3202 (DF)
Максимальный диапазон измерения, Па	2500
Возможные установки диапазона измерения, Па	-50...+50; 0...100; 0...150; 0...300; 0...500; 0...1000; 0...1600; 0...2500
Возможные установки диапазона измерения расхода, м ³ /ч	100; 300; 500; 1000; 3000; 5000; 9999; 30,00x1000; 50,00x1000; 99,99x1000
Напряжение питания, В	24±15% В~ или 13,5–28 В=
Собственное потребление (5...40 °С) (макс.), ВА	2
Собственное потребление (-20...+5 °С) (макс.), ВА	4
Выходной сигнал	0(2)–10 В=, 0(4)–20 мА
Точность (>350 Па), %	3
Точность (<350 Па), Па	10
Максимальное давление, кПа	20
Подключение, мм	2 x Ø6,2
Окружающая температура, °С	дисплей 0–50; рабоч. -20...+40; кратковрем. -30...+50; хран. -50...+70
Степень защиты	IP 54
Размеры, мм	75x91x36

Датчики канальной температуры

ETF-1144/99-NTC, HTF-PT1000



Технические данные

	ETF-1144/99-NTC	HTF-PT1000
Диапазон измерения, °С	-20...+70	-35...+105
Защитная трубка	высококачественная сталь	
Размеры защитной трубки	Ø6,5; L = 200	
Длина кабеля, м	2,5	2
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 43	IP 54

Датчики температуры в помещении

ETF-944/99-H-NTC, RTF1-PT1000



Технические данные

	ETF-944/99-H-NTC	RTF1-PT1000
Диапазон измерения, °С	-20...+70	-30...+90
Размеры, мм	80x80x16	79x81x26
Монтаж	настенный	
Класс защиты	III	
Степень защиты	IP 20	IP 30

Комнатный преобразователь температуры

TTA 011/HY



Технические данные

	TTA 011/HY
Напряжение питания	24...35 В= или 24 В~
Температурный диапазон, °С	0...50
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 30
Допустимая относительная влажность, %	10–90, без конденсата
Размеры, мм	144x82x34
Погрешность преобразования, °С	±1

Канальный преобразователь температуры

TTC 013/HY



Технические данные

	TTC 013/HY
Напряжение питания, В	=18...35 или ~18...24
Температурный диапазон, °С	0...100
Класс защиты	III
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура, °С	-20...+80
Допустимая относительная влажность (без конденсата), %	10–95
Размеры, мм	75x75x36
Длина поружной части, мм	200
Погрешность преобразования, °С	±2

Комнатный гигростат

NZH-101/HY



Технические данные

	NZH-101/HY
Релейный выход	макс. 5 А, 230 В
Окружающая температура, °С	0...60
Диапазон измерения влажности, %	35...100
Гистерезис, %	±4
Класс защиты	II
Степень защиты	IP 20
Допустимая скорость воздуха, м/с	15
Исполнение	настенный
Размеры корпуса, мм	115x70x35