

Трансмиситтер дифференциального давления для воздуха и других неагрессивных газов



Трансмиситтер дифференциального давления для воздуха и других неагрессивных газов.

- Высокий уровень точности и стабильности.
- Удобство монтажа.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока (24 В постоянного тока для питания выхода 4—20 мА по 2-проводной схеме), 0,24 ВА
Погрешность	+/- 1 % от верхней границы диапазона
Температура окружающей среды	0...70 °С
Класс защиты	IP54

Описание	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Модель	Примечания
Трансмиситтер дифференциального давления	-50...+50 Па	0—10 В постоянного тока	DTL05/05	
Трансмиситтер дифференциального давления	-50...+50 Па	4—20 мА	DTL05/05-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—100 Па	0—10 В постоянного тока	DTL1	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—100 Па	4—20 мА	DTL1-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—300 Па	0—10 В постоянного тока	DTL3	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—300 Па	4—20 мА	DTL3-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—500 Па	0—10 В постоянного тока	DTL5	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—500 Па	4—20 мА	DTL5-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—1 000 Па	0—10 В постоянного тока	DTL10	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—1 000 Па	4—20 мА	DTL10-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—1 600 Па	0—10 В постоянного тока	DTL16	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—1 600 Па	4—20 мА	DTL16-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—2 500 Па	0—10 В постоянного тока	DTL25	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—2 500 Па	4—20 мА	DTL25-420	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—5 000 Па	0—10 В постоянного тока	DTL50	
Трансмиситтер дифференциального давления	0—5 000 Па	4—20 мА	DTL50-420	
Трансмиситтер (все указанные выше модели) в модификации с дисплеем (ЖКД). Примечание. В наличии отсутствуют.	См. соответствующую модель	См. соответствующую модель	DTL...-D	

Принадлежности		Модель	Примечания
Шланг длиной 2 м и два штуцера		ANS	
Свидетельство о поверке	По заказу трансмиситтеры серии DTL поставляются со свидетельством о поверке (для систем с повышенными требованиями к метрологическим характеристикам).	CCERT-H	