

ДИСТАНЦИОННЫЙ ГАЗОВЫЙ ТЕРМОМЕТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ TXD INERT GAS DISTANCE THERMOMETER IN STAINLESS STEEL TXD



ОПИСАНИЕ

- Благодаря отсутствию ртути, эти приборы могут использоваться также в фармацевтической и пищевой промышленности.
- Изготовлены полностью из нержавеющей стали и могут применяться в любых промышленных областях.

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

TXD2: настенный с фланцем, 3 отверстия, радиальный выход.
TXD3: встроенный с фланцем, 3 отверстия, задний выход.
TXD4: встроенный с кронштейном, задний выход.

DESCRIPTION

- Given the absence of mercury these thermometers are suitable also for the food and pharmaceutical industries.
- Entirely made of stainless steel, they can be installed without usage limitations.

AVAILABLE MODELS

TXD2: wall mounting with 3 hole flange. Radial exit.
TXD3: panel mounting with 3 hole flange. Axial exit.
TXD4: panel mounting with brackets. Axial exit.

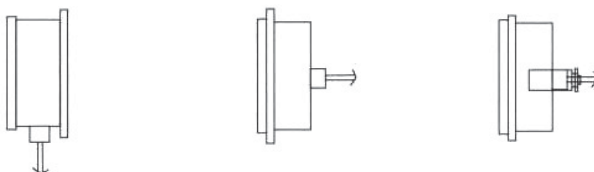
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | TECHNICAL DATA

Номинальный Ø Ø nominal sizes, (мм)	80-100-150-200
Класс точности Accuracy class	+/-1 в диапазоне 20°C +/-1 of span at 20°C
Корпус Case	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Чувствительный элемент Sensing element	Заполнение инертным газом Inert gas filling
Присоединение к процессу Connection to the process	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Баллон Bulb	Цилиндрический из AISI 316 DN 11 (12) мм; с жесткой или гибкой проводкой, длина по запросу Cylindrical bulb DN 11(12)mm. AISI 316 with rigid or flexible extension, length on request
Подвижная часть Movement	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Стрелочный указатель Pointer	Черный анодированный алюминий; с корректировкой нуля Black anodized aluminium with adjustable zero
Защитное стекло Window	Стекло, толщина 3 мм Glass 3mm./thick
Циферблат Dial	Белый алюминий. Шкала и разметка черные White aluminum. Scales and gradations: black

ДИАПАЗОНЫ ШКАЛЫ | MEASURING RANGES

°C	-40/40	-40/60	-30/50	-30/70	-20/40	-20/60	-20/80	
Цена деления, °C Scale interval °C	1	2	1	2	1	1	1	
°C	-20/140	-20/180	-10/50	-10/110	0/60	0/80	0/100	0/120
Цена деления, °C Scale interval °C	2	5	1	2	1	1	2	2
°C	0/160	0/200	0/250	0/300	0/400	0/500	0/600	
Цена деления, °C Scale interval °C	2	5	5	5	10	10	10	

TXD2 TXD3 TXD4



ECOMETEO
I t a l i a

ЛОКАЛЬНЫЙ ТЕРМОМЕТР НА ИНЕРТНОМ ГАЗЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

TXL

INERT GAS LOCAL THERMOMETER STAINLESS STEEL TXL



ОПИСАНИЕ

- Благодаря отсутствию ртути, эти приборы могут использоваться также в фармацевтической и пищевой промышленности.
- Изготовлены полностью из нержавеющей стали и могут применяться в любых промышленных областях.

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

- TXL1: локальный с боковым штоком.
- TXL2: локальный с задним штоком.

DESCRIPTION

- Given the absence of mercury these thermometers are suitable also for the food and pharmaceutical industries.
- Entirely made of stainless steel, they can be installed without usage limitations.

AVAILABLE MODELS

- TXL1: radial stem.
- TXL2: axial stem.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | TECHNICAL DATA

НОМИНАЛЬНЫЙ Ø Ø nominal sizes, (мм)	80-100-150-200
Класс точности Accuracy class	+/-1 в диапазоне 20°C +/-1 of span at 20°C
Корпус Case	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Чувствительный элемент Sensing element	Заполнение инертным газом Inert gas filling
Присоединение к процессу Connection to the process	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Баллон Bulb	Цилиндрический Ø 11 мм Cylindrical Ø 11mm.
Подвижная часть Movement	Сталь AISI 304 AISI 304 stainless steel
Стрелочный указатель Pointer	Черный анодированный алюминий; с настройкой на ноль Black anodized aluminium with adjustable zero
Защитное стекло Window	Стекло, толщина 3мм Glass 3mm./thick
Циферблат Dial	Белый алюминий. Шкала и разметка черные White aluminum. Scales and gradations: black

ДИАПАЗОНЫ ШКАЛЫ | MEASURING RANGES

°C	-40/40	-40/60	-30/50	-30/70	-20/40	-20/60	
Цена деления, °C Scale interval °C	1	2	1	2	1	1	
°C	-20/140	-20/180	-10/50	-10/110	0/60	0/80	0/100
Цена деления, °C Scale interval °C	2	5	1	2	1	1	2
°C	0/160	0/200	0/250	0/300	0/400	0/500	0/600
Цена деления, °C Scale interval °C	2	5	5	5	10	10	10

TXD2 TXD3 TXD4

