

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМОМЕТР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ TBX

BIMETALLIC INOX THERMOMETER TBX



ОПИСАНИЕ

- Термометр из нержавеющей стали для любого промышленного применения; подходит для химической, фармацевтической, пищевой промышленности, а также для применения в условиях воздействия агрессивных веществ.

- состоит из трубки, внутри которой расположена биметаллическая спираль, которая деформируется под воздействием температурных колебаний.

ИМЕЮЩИЕСЯ МОДЕЛИ

TBX1: с боковым штоком.
 TBX2: с задним штоком.
 TBX3: со штоком на шарнире

DESCRIPTION

- Completely stainless steel thermometers suitable for any kind of industrial applications (pharmaceutical, chemical and food) and any kind of hard and severe condition of use with corrosive substances.

- It is made of a tube with a bimetal spiral inside which deforms as temperature changes.

AVAILABLE MODELS

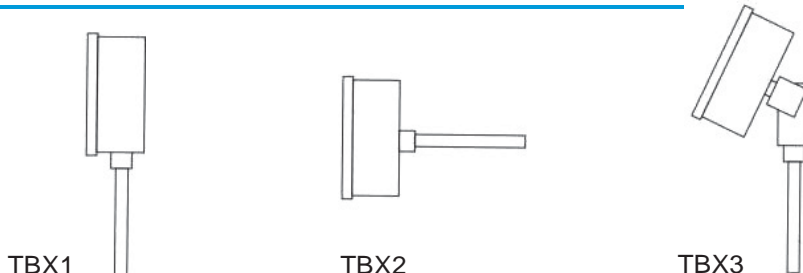
TBX1: radial stem.
 TBX2: axial stem.
 TBX3: adjustable stem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | TECHNICAL DATA

номинальный Ø Ø nominal sizes, (мм)	63-80-100-150
Класс точности Accuracy class	+/-1% полной шкалы +/-1% of full scale value
Корпус и кольцо Case and ring	Нержавеющая сталь AISI 304 со штыковым соединением AISI 304 stainless steel with bayonet clutch
Чувствительный элемент Sensing element	Биметаллическая спираль Bimetal spiral
Присоединение к процессу Connection to the process	Поворотное резьбовое соединение G 1/2" A, или гильза AISI 316 Threaded male G 1/2" or thermowell AISI 316
Шток Stem	Цилиндрический AISI 316 DN 9 мм (по запросу DN 6 мм); длина по запросу Cylindrical Ø 9mm. (on demand DN 6mm.); lenght on request
Стрелочный указатель Pointer	Черный анодированный алюминий; с корректировкой нуля Black anodized aluminium with adjustable zero
Защитное стекло Window	Стекло, толщина 3мм Glass 3mm./thick
Оправа защитного стекла Window gasket	Нитрильный каучук NBR Nitrile rubber NBR
Циферблат Dial	Белый алюминий. Шкала и разметка черные White aluminum. Scales and gradations: black

ДИАПАЗОНЫ ШКАЛЫ | MEASURING RANGES

°C	-50/50	-40/40	-40/60	-30/50	-30/70	-20/60	-20/80
Цена деления, °C Scale interval °C	2	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	0/120	0/200	0/200	0/250	0/300	0/400	0/500
Цена деления, °C Scale interval °C		5	5	5	5	10	10



ЭКОМЕТ