



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

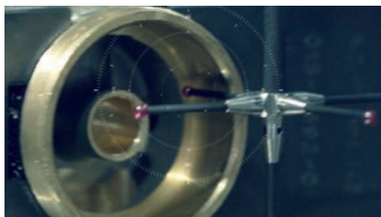
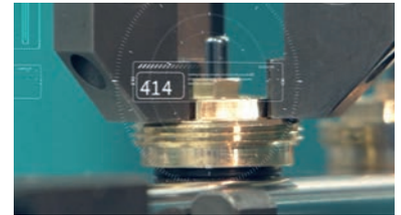


## > ПРЕДПРИЯТИЕ

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов и распределительных коллекторов для систем водоснабжения и отопления.

Благодаря полностью автоматизированному производству, располагающему 85 автоматизированных станков и 55 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление к новшествам и соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество всегда считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAP с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.



> Изделия ITAP получили сертификацию более чем 30 сертификационных организаций во всем мире.





# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 482 Манометр, боковое подключение 0-10 bar



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/4"	10bar/145psi	482B014	4/88

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Согласно инструкциям INAIL (ex SPESL).

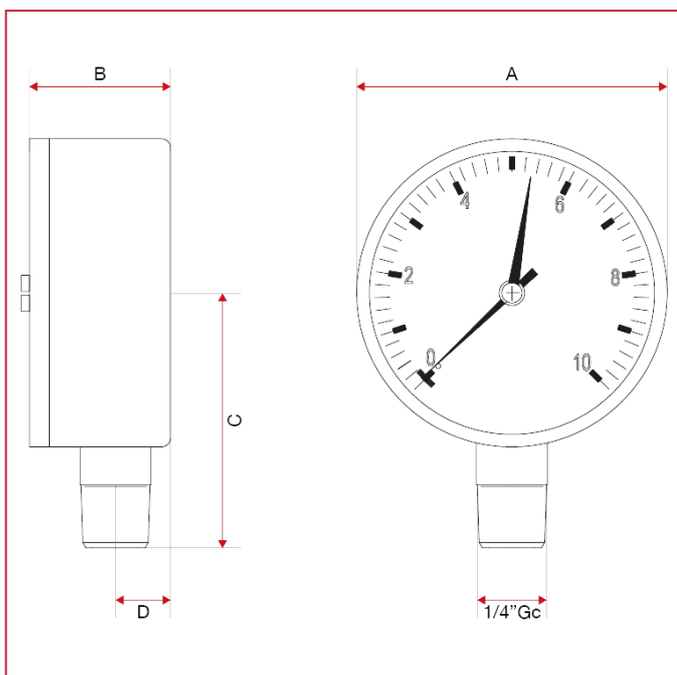
Диаметр: 63мм.

Присоединительный размер: 1/4".

Диапазон: 0-10 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

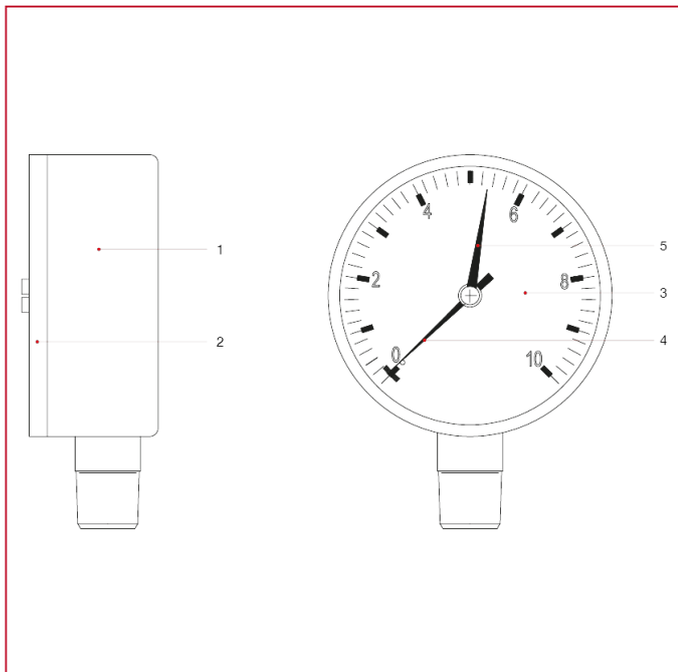




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/4"
A	62
B	28,3
C	50
D	11
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Altuglas®
3	Шкала	1	Пластик
4	Стрелка	1	АБС-пластик
5	Регулируемая стрелка	1	АБС-пластик



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 482R Манометр, боковое подключение 0-6 bar



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/4"	6bar/87psi	482B014R	4/88

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESL).

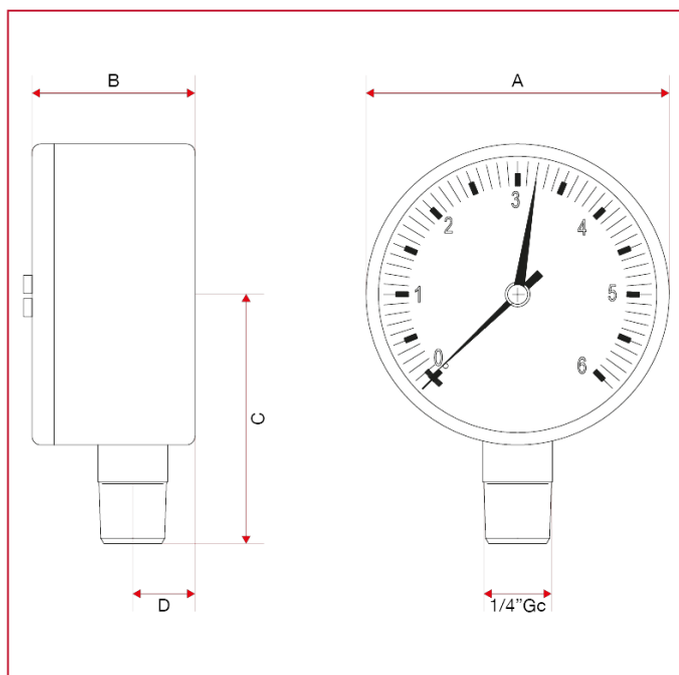
Диаметр: 50мм.

Присоединительный размер: 1/4".

Диапазон: 0-6 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

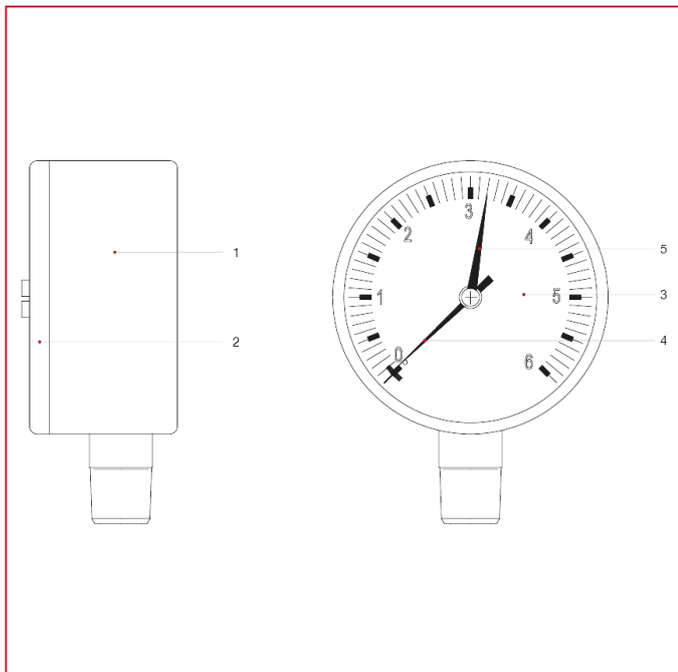




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/4"
A	52
B	27,7
C	44,4
D	10,7
Kg/cm <sup>2</sup> bar	6
LBS - psi	87

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Altuglas®
3	Шкала	1	Пластик
4	Стрелка	1	Нейлон
5	Регулируемая стрелка	1	АБС-пластик



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 483 Манометр, осевое подключение, 0-10 bar



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/4"	10bar/145psi	483B014	4/88

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESEL).

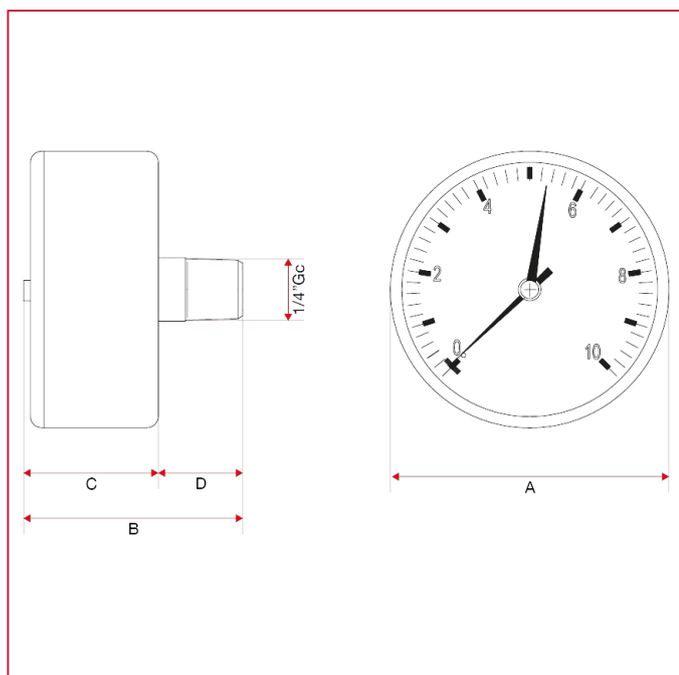
Диаметр: 63мм.

Присоединительный размер: 1/4".

Диапазон: 0-10 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

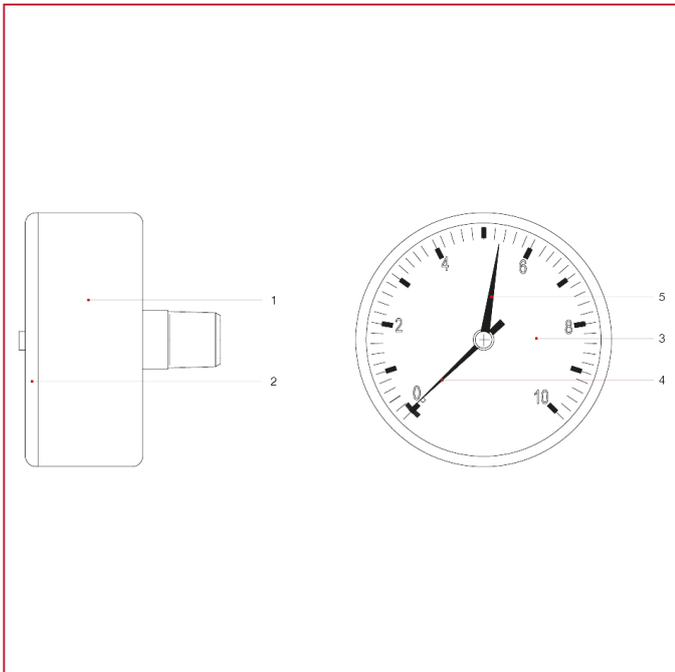




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/4"
A	62
B	43,5
C	27,5
D	16
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10
LBS - psi	145

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Кристаллический полистирол
3	Шкала	1	Пластик
4	Стрелка	1	Нейлон
5	Регулируемая стрелка	1	АБС-пластик



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 483R Манометр, осевое подключение, 0-6 bar



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/4"	6bar/87psi	483B014R	4/88

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Согласно инструкциям INAIL (ex ISPE SL).

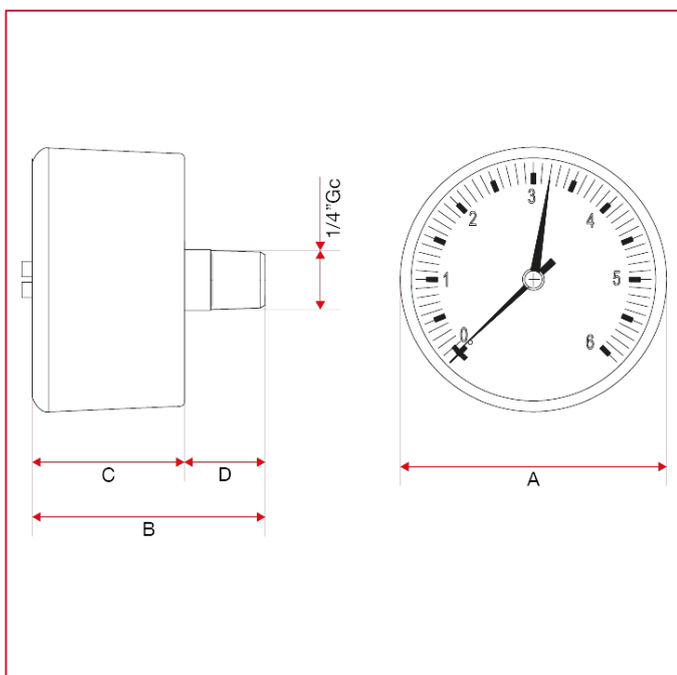
Диаметр: 50мм.

Присоединительный размер: 1/4".

Диапазон: 0-6 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

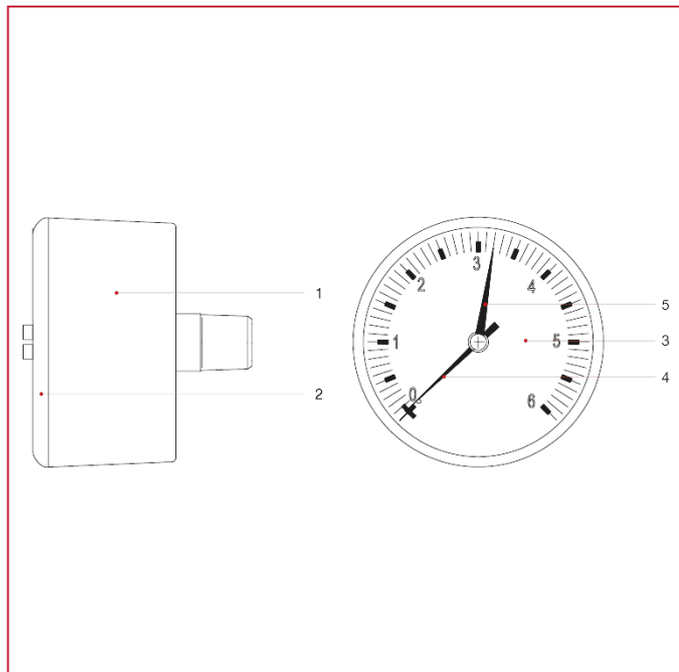




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/4"
A	50,3
B	44,8
C	28,8
D	16
Kg/cm <sup>2</sup> bar	6
LBS - psi	87

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Кристаллический полистирол
3	Шкала	1	Пластик
4	Стрелка	1	Нейлон
5	Регулируемая стрелка	1	АБС-пластик



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 484 Термоманометр, боковое подключение



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	6bar/87psi	484B012	2/44

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

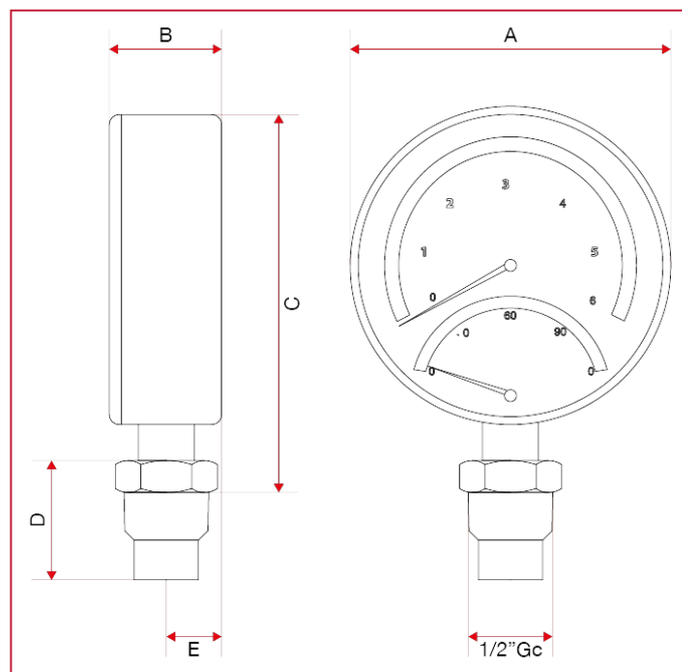
Диаметр: 80мм.

Присоединительный размер: 1/2".

Диапазон: 0°C-120°C, 0-6 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

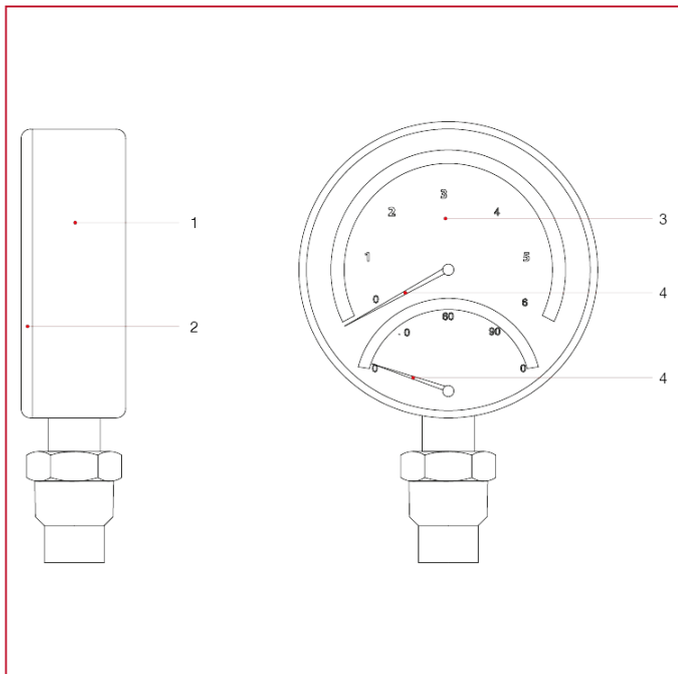




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/2"
A	80
B	28,3
C	93,6
D	30
E	14,25
Kg/cm <sup>2</sup> bar	6
LBS - psi	87

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Altuglas®
3	Шкала	1	Алюминий
4	Стрелка	1	Нейлон
5	Стрелка	1	Нейлон



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 485 Термоманометр, осевое подключение



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	4bar/58psi	485B012	2/44

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

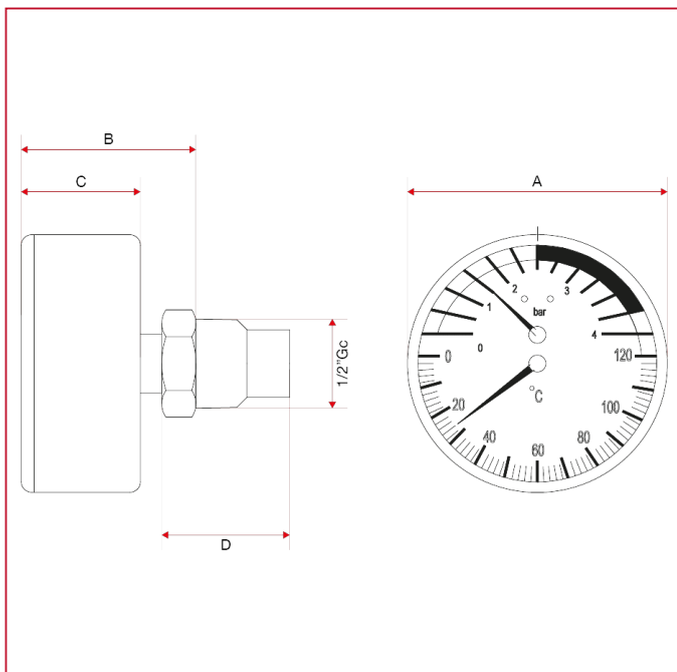
Диаметр: 63мм.

Присоединительный размер: 1/2".

Диапазон: 0°C, 120°C, 0-4 bar.

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

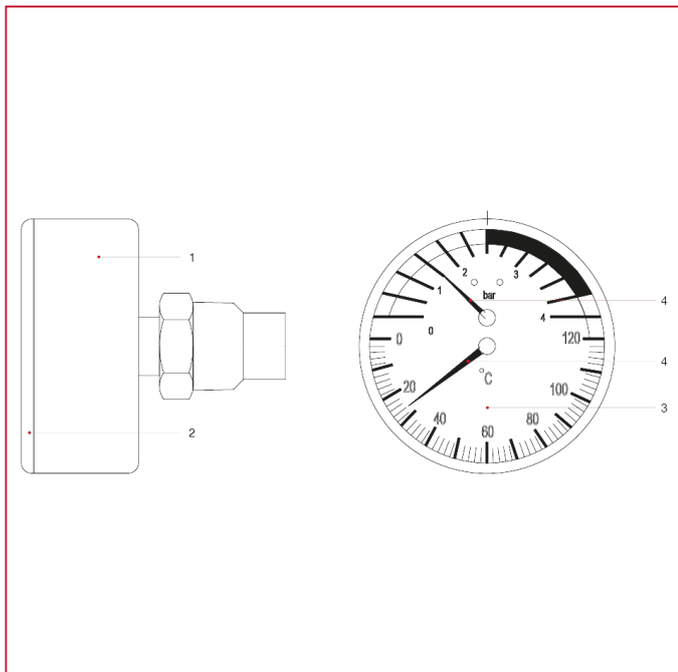




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	1/2"
A	62
B	45
C	29,6
D	30
Kg/cm <sup>2</sup> bar	4
LBS - psi	58

## МАТЕРИАЛЫ

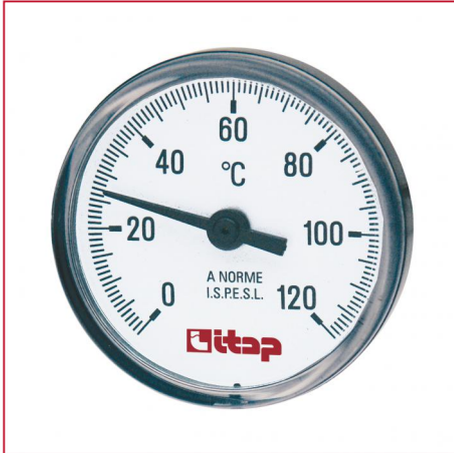


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Altuglas®
3	Шкала	1	Алюминий
4	Стрелка	1	Нейлон
5	Стрелка	1	Нейлон



# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

## 493 Термометр, осевое подключение



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
3/8"X40	10bar/145psi	493B03840P	10/220
1/2"X40	10bar/145psi	493B01240P	8/176
1/2"X63	10bar/145psi	493B01263P	4/88
1/2"X80	10bar/145psi	493B01280P	2/24

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Согласно инструкциям INAIL (ex ISPESEL).

Доступные диаметры: 40мм, 63мм, 80мм.

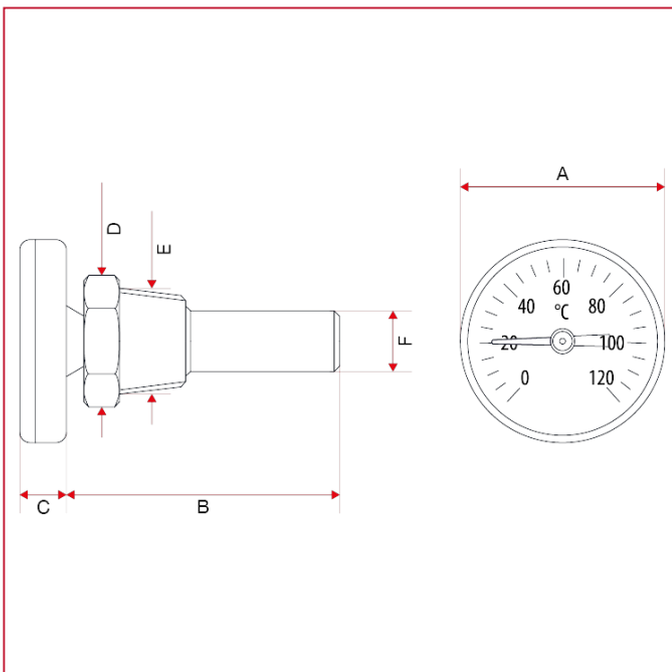
Присоединительный размер: 3/8", 1/2".

Стержень: 50мм (□ 40 - 63) - 100мм (□ 80).

Диапазон: 0°C- 80°C (3/8"), 0°C-120°C (1/2").

Наружная резьба: ISO 7/1 R (эквивалентно DIN EN ISO 10226-1 и BS EN 10226-1).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

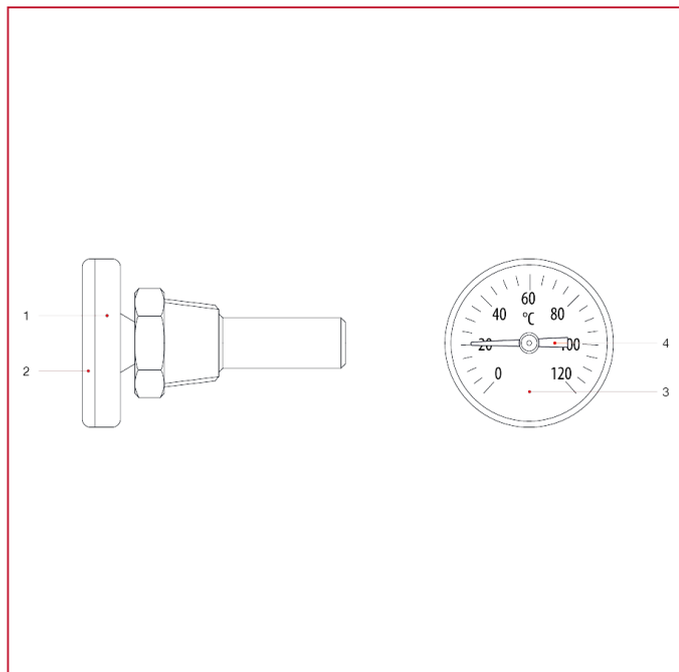




# МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ

	3/8"X40	1/2"X40	1/2"X63	1/2"X80
A	39,8	40	62	80,8
B	33	53,5	50	106
C	9	9	12,7	11,6
D	Ch.Ex.18	Ch.Ex.22	Ch.Ex.22	Ch.Ex.22
E	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
F	11,6	12	12	11
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145

## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Короб	1	АБС-пластик
2	Прозрачный	1	Altuglas®
3	Шкала	1	Алюминий
4	Стрелка	1	Нейлон



**ITAP S.p.A.**  
Via Ruca 19  
25065 Lumezzane  
Brescia (ITALY)  
Tel 030 8927011  
Fax 030 8921990  
[www.itap.it](http://www.itap.it) - [info@itap.it](mailto:info@itap.it)

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.

верс. 20260319