

# МАНОМЕТР ИЗ СТАЛИ И ABS - ОСЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

## MA 5101



**Tecofi'φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

Измерение давления для неагрессивных жидких и газообразных сред.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкала: Различные значения  
Класс точности: 2,5

### ИСПОЛНЕНИЕ

3	1	Механизм	Медный сплав
2	1	Соединение	Медный сплав
1	1	Корпус	ABS (диаметр корпуса 63) Сталь (диаметр корпуса 80-100)
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

Диаметр корпуса	b1	b2	G	Вес (кг)
<b>63</b>	26,5	47	1/4"	0,25
<b>80</b>	32	49	1/2"	0,43
<b>100</b>	31	49	1/2"	0,97

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Окружающая температура : -40°C / +60°C.  
Максимальная температура среды : 60°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Соединение с наружной резьбой и уплотнением согласно норме EN 837-1.

