

## Технические манометры. Модель 1005



### Особенности

- Устойчивый к коррозии корпус из поликарбоната
- Теплоустойчивая панель циферблата
- Запатентованная система PowerFlex™
- Система True Zero™, устраняет возможность установки поврежденного прибора на оборудование

Технические манометры модели 1005 утверждены стандартами UL и FM. Диапазон измерений от 0 до 300 psi для водных систем, и от 0 до 80 psi для воздушных систем. Диапазон 0-80 с увеличением до 250 psi используется в воздушных системах при давлении воздуха до активации системы.

Запатентованная система PowerFlex™ движения указателя сконструирована для избежания неравномерных скачков и вибраций, что приводит к улучшению работы и срока годности манометра.

### Спецификация

Модель :	1005
Класс точности:	ASME B 40.100 Grade B (±3-2-3% от диапазона)
Размер:	1 1/2", 2", 2 1/2", 3 1/2"
Корпус:	ABS (поликарбонат) 1/2"
Трубка Бурдона:	Бронза
Ход указателя:	Запатентованная система PowerFlex™
Штуцер:	Медь
Присоединение:	1/4 NPT нижнее
Диапазон:	0-300 psi (вода) 0-80 до 250 psi (воздух), 0-4, 0-7, 0-40 МПа,
Температура эксплуатации:	-40°F до 150°F; -40°C до 65°C
Утверждены в UL 393, UL of Canada и FM. Доступные эквивалентные метрические шкалы (Одинарная или двойная)	
<b>Опции</b>	
Модификации шкалы	
Другие утвержденные UL диапазоны измерения	
Опция FlutterGuard™	

### Информация для заказа (пример)

	35	W	1005	P	H	02L	XUL	300#
Диаметр: 3 1/2"	_____							
Система Powerflex™	_____							
Тип корпуса: 1005P	_____							
Материал корпуса: ABS	_____							
Материал внутренних деталей	_____							
Присоединение к процессу и ориентация: 1/4 NPT нижнее	_____							
Соответствие стандартам: UL, FM	_____							
Диапазон: 0-300 psi	_____							