



Описание METTLER TOLEDO PFA575(x)-F1500

ГОТОВАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ПЛАТФОРМЕННЫМ ВЕСАМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия весов PFA575/575x включает в себя 5 стандартных типоразмеров, 3 диапазона свободных типоразмеров и 4 различных диапазона взвешивания. Гальваническое покрытие в сочетании с защитой датчиков веса и электроники по классу IP68 превращает PFA575 в отличную альтернативу весовым платформам из нержавеющей стали. Стандартные типоразмеры — 1000x1000, 1250x1000, 1500x1250, 1500x1500 и 2000x1500; опциональные типоразмеры — 700x400 и 2000x1500. Стандартное разрешение 1x3000e в однодиапазонном режиме, многодиапазонные режимы доступны по запросу.

Универсальные весы промышленного назначения из горячеоцинкованной стали

Широкий ассортимент опций и принадлежностей позволяет модернизировать и расширять возможности настольных весов PFA575. Весовые платформы серии PFA575 легко монтируются в приямок или на уровне пола. Внушительный ряд настольных весов из горячеоцинкованной стали позволяет гибко адаптировать конфигурацию в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Базовый ассортимент включает 5 стандартных типоразмеров и 3 диапазона заказных типоразмеров. Платформы каждого типоразмера могут иметь до четырех модификаций, различающихся по величине НПВ.

Гальваническое покрытие поверхностей в сочетании с защитой датчиков веса и электроники, соответствующей требованиям класса IP68, превращает PFA575 в удачную альтернативу весовым платформам из нержавеющей стали.

- Размеры** (длина x ширина)
стандартное исполнение [мм]: 1000x1000, 1250x1000, 1500x1250, 1500x1500, 2000x1500
свободное исполнение [мм]: 700x400 – 2000x1500
- Разрешение**
стандартное: 1x3000e в однодиапазонном режиме,
опциональное: 2x3000e в многодиапазонном режиме, 3x3000e в многодиапазонном режиме, 2x3000e в многоинтервальном режиме или 1x6000e в однодиапазонном режиме.
- Класс защиты IP**
Весовая платформа имеет класс защиты IP68 и предназначена для эксплуатации в зонах повышенной влажности.
- Материалы конструкции**
Оцинкованная поверхность надежно защищает весы от царапин и повреждений, а также эффективно препятствует коррозии.
- Поверхность/материал грузоприемной платформы**
оцинкованная: гладкая/рифленая
нержавеющая сталь: гладкая/рифленая
- Тензометрический датчик**
4 датчика балочного типа гарантируют точные результаты взвешивания
- Цифровой интерфейс весов — Plug n' Weigh («Подключай и взвешивай»)**(опционально)
Весовая платформа сохраняет метрологические параметры — терминал при желании можно заменить. Эта функция также полезна, когда требуется выполнить проверку результатов взвешивания. Длина кабеля — до 100 м.
- Принадлежности/опции**
Пандусы, набор подкладок под ножки, установочная рама, рама для установки в приямок, цифровые/аналоговые кабели различной длины
- Области применения**
PFA575 безопасные зоны, опасные зоны категории 3GD
PFA575x опасные зоны категории 2GD

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	300 / 600 кг / 1500 кг
Цена деления	100 г
Цена поверочного деления	100 г / 200 г / 500 г
Размеры	700x400 ... 2000x1500 mm
Высота	80 mm
Материал весов	galvanized
Степень защиты	IP68
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	PFA575: Safe Area / Cat 3GDPFA575x: Cat 2GD
Совместимые индикаторы / терминалы	Safe Area: ICS4_-, ICS6_-, IND560, IND690, IND780, IND890,... Cat 3GD: IND560xx, IND690xx, IND780xx Cat 2GD: IND226x, IND560x

Характеристики METTLER TOLEDO PFA575(x)-F1500

Технические характеристики METTLER TOLEDO PFA575(x)-F1500	
Максимальная нагрузка	300 / 600 кг / 1500 кг
Цена деления	100 г / 200 г / 500 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83