



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Гис
ли



Описание METTLER TOLEDO KA32sx

Высокоточные промышленные весы для работы во взрывоопасных зонах

Серия Kx-line включает платформенные весы с НПВ от 15 до 300 кг и количеством поверочных делений 15 000 e / 32 000 e.

Весовые платформы имеют размеры от 280x350 мм до 600x800 мм.

Гибридная конструкция – весовая ячейка с электромагнитной компенсацией силы TBrick-Ex и механическая рычажная система – обеспечивает оптимальную линейность характеристики и малые погрешности при угловом нагружении.

Модели в различном исполнении – с красочным покрытием или изготовленные из нержавеющей стали – предназначены, соответственно, для сухих или влажных условий эксплуатации.

Благодаря своим характеристикам весы серии Kx..T4 наилучшим образом подходят для использования в химической и фармацевтической отраслях промышленности. Все модели могут использоваться во взрывоопасной зоне 1 согласно классификации 94/9/EU (ATEX) и FM3610.

Технические характеристики

Максимальная нагрузка	32.0 кг
Цена деления	0.1 г
Конструкция датчика	Моноблок
Проверенная дискретность	высокая разрешающая способность
Размеры	350 x 280 мм
Высота	117 - 130 мм
Материал весов	Нержавеющая сталь
Материал весовой крышки	Нержавеющая сталь
Степень защиты	IP66/67
Совместимые индикаторы / терминалы	IND560x
Разрешение на использование во взрывоопасных зонах	ATEX Cat 3GD; FM Class I, II, III; Div. 1; Group A-G

Характеристики METTLER TOLEDO KA32sx

Технические характеристики METTLER TOLEDO KA32sx	
Максимальная нагрузка	32.0 кг
Цена деления	0,1 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83