



OEM изделия (датчики силы, узлы встройки...)

Sartorius предлагает компоненты, такие как датчики силы, электронные модули, клавиатура и индикаторы, которые могут быть встроены в другое оборудование и/или подключены к прибору, в котором взвешивание является важной функцией, обеспечивающей его работу (OEM = изготовитель комплектного оборудования).

В производстве наши OEM-изделия наиболее часто используются в системах дозирования и наполнения, системах постоянного контроля веса для контроля пищевых продуктов, химических веществ, табака и фармацевтических изделий, а также тензиометрах, термогравиметрических системах, весах на магнитной подвеске для контроля качества, научных исследованиях и т.д.

Для получения предложения, передайте нам ваши характеристики, включая, например, наибольший предел взвешивания, разрешение, СКО, вес установленного оборудования, рабочую температуру, объем прохождения образцов – для непрерывного контроля массы – и количества устройств, которое вам необходимо.

Характеристики

| Наибольш ий предел взвешива ния (г) | Дискрет- ность отсчета (мг) | СКО (мг) | Модели | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | Отдельные компоненты без обозначения CE | Инкапсулированные компоненты с обозначением CE | EX* IP44 IP65 | | Встроенная калибровоч ная гиря (дополнител ьно) |
| 0,5 ...2 | 0,001 ...0,005 | 0,002...0,004 | | IP20 WZ2P-CW | | | |
| 80 210 | 0,01 0,1 | 0,02 0,1 | WZ215-CW | | | | |
| 60 | 0,01 | 0,03 | | WZA65-CW | | | |
| 220 | 0,01 | 0,03 | | WZA225-CW | | | |
| 60 | 0,1 | 0,1 | WZ64S | | | | |
| 60 | 0,1 | 0,1 | WZ64-CW | | | | |
| 60 | 0,1 | 0,1 | | | WZA64 | | |
| 60 | 0,1 | 0,1 | | | | WZA64-X | |
| 120 | 0,1 | 0,1 | WZ124S | | | | |
| 120 | 0,1 | 0,1 | WZ124-CW | | | | |
| 120 | 0,1 | 0,1 | | | WZA124 | | |
| 210 | 0,1 | 0,1 | WZ214S | | | | |
| 220 | 0,1 | 0,1 | WZ214-CW | | | | |
| 220 | 0,1 | 0,1 | | | WZA224 | | |
| 600 | 0,1 | 0,1 | | WZ614-CW | | | |
| 320 | 1 | 1 | WZ323 | | WZA323 | | |
| 520 | 1 | 1 | WZ523 | | WZA523 | | |
| 620 | 1 | 1 | | | | WZA623-X | |
| 1000 | 10 | 20 | | | | | WZG1 |
| 1200 | 1 | 1 | WZ1203 | | WZA1203 | | |
| 2000 | 20 | 40 | | | | | WZG2 |
| 6200 | 10 | 10 | | | | WZA6202-X | |
| 8200 | 10 | 10 | WZ8202 | | WZA8202 | | |
| 10000 | 100 | 200 | | | | | WZG10 |
| 12000 | 100 | 100 | WZ12001 | | WZA 12001 | WZA12001-X | |
| 20000 | 200 | 400 | | | | | WZG20 |

Примеры комбинаций номеров заказа

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| WZ523 | Весовая ячейка с отдельными компонентами и без внутренней калибровочной гири |
| WZ523-CW | Весовая ячейка с отдельными компонентами и внутренней калибровочной гирей |
| WZA523 | Весовая ячейка с инкапсулированными компонентами и без внутренней калибровочной гири |
| WZA523-CW | Весовая ячейка с инкапсулированными компонентами и внутренней калибровочной гирей |

* Взрывозащищенные