

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pfeuffer.nt-rt.ru> || prf@nt-rt.ru

Делитель проб для сравнительных испытаний Sample Divider 8



Для подготовки однородных межлабораторных образцов, контрольных образцов для внутреннего контроля и регулярных сравнительных измерений. Фиксированное соотношение деления.

Описание

Делитель проб Sample Divider предназначен для сравнительных испытаний и серии испытаний. Компания Pfeuffer выпускает данное оборудование в двух вариациях, с помощью которых можно делить от 8 до 32 частичных проб за один проход.

Sample Divider Model 8 обеспечивает фиксированное соотношение деления восьми частичных проб. Его можно применять для больших емкостей и большого количества пробы, так как этому способствует, в том числе два размера воронки.

Область применения делителя обширна. Прежде всего, он используется для подготовки однородных межлабораторных образцов. К тому же это будет подходящее оборудование для подготовки контрольных образцов для внутреннего контроля. Как правило, последние необходимы для регулярных сравнительных измерений.

Работа прибора проста и понятна. Сначала нужно включить делитель проб и загрузить пробу в приёмную воронку. Затем идет распределение проб по 8 выходным отверстиям, проходящим через поворотную трубу. Проба распределяется полностью, поэтому не остаётся избыточного количества. Благодаря большому количеству перекрытых отверстий делитель проб обеспечивает прекрасное статистическое распределение различных компонентов во время прохождения через делитель.

Особенности делителя проб для сравнительных испытаний Pfeuffer Sample Divider Model 8 для лаборатории:

- Для сравнительных испытаний и серии испытаний;
- Для подготовки контрольных образцов для внутреннего контроля, которые необходимы для регулярных сравнительных измерений;
- 8 частичных проб за один проход;
- Фиксированное соотношение деления;
- Подходит для больших емкостей и большого количества пробы;
- Доступны два размера воронки.

Спецификация

Характеристика	Значение
Число проб	8
Напряжение, В, Гц	230, 50
Мощность, Вт	60
Габаритные размеры, мм	540 x 540 x 695
Вес, кг	38,5
Артикул	1745 0055

Аксессуары

Наименование	Артикул
Удлинительная трубка (только для модели 32)	2330 0390
Расширительная воронка вместимостью до 8 кг	3331 0510
Воронка Ø 30 мм (9 кг/мин)	3331 0520
Различные вставки в воронку	По запросу

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://pfeuffer.nt-rt.ru> || prf@nt-rt.ru