ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Пневматический адгезиметр покрытий Elcometer 110



Пневматический адгезиметр покрытий Elcometer 110

Снят с производства

Адгезиметр Elcometer 110 представляет собой пневматический адгезиметр, для работы которого используется сжатый воздух с подачей из баллона или системы подачи сжатого воздуха.

Вследствие того, что существует возможность контролировать прилагаемое усилие, результирующее значение адгезии обладает высокой повторяемостью.

Отличительные особенности пневматического адгезиметра Elcometer 110

- Легкость в использовании
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Точность ±1%*

• Высокая повторяемость и воспроизводимость результатов

Для пневматического адгезиметра Elcometer 110 поставляется большой набор клапанов, что позволяет проводить испытания адгезии с максимальным давлением отрыва 70МПа, 10000PSI.

*Точность зависит от установки тестового элемента - точность $\pm 1\%$ достигается при испытаниях на заводе-производителе.

Подача воздуха	Перезаряжаемый внутренний резервуар с подачей из баллона или системы подачи воздуха		
Питание	Батарея 9В (РР3, 6F22)		
Размеры (блок управления)	Высота: 100 мм Ширина: 255 мм Глубина: 255 мм		
Bec	2,5 кг без чемодана для переноски		
Чемодан для переноски	Нейлоновый чемодан с набивкой и наплечным ремнем		
Уровень приложенного усилия	Регулируемый до 150.000PSI в секунду		

Модели адгезиметра Elcometer 110

Модель	Описание	Поставляемый клапан
Адгезиметр Elcometer 110/1	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F - 1
Адгезиметр Elcometer 110/2	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F - 2
Адгезиметр Elcometer 110/3	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F - 4
Адгезиметр Elcometer 110/4	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F - 8
Адгезиметр Elcometer 110/5	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F - 16
Адгезиметр Elcometer 110/6	Пневматический адгезиметр Elcometer 110	F20 (F8+F12)

Все модели кроме адгезиметра Elcometer 110/6 поставляются с двумя клапанами. Клапан F20 рассматривается как два клапана (F8+F12). При заказе, выберите пожалуйста, дополнительные клапаны, используя коды для заказа ниже.

Клапан	Диапазон усилия		Диаметр клапана, мм
	МПА	PSI	

F - 1	0-3,4	0-500	44,7
F - 2	0-6,9	0-1000	57
F - 3	0-13,8	0-2000	76
F - 8	0-27,6	0-4000	98
F - 16	0-55,2	0-8000	127
F - 20 (F8/F12)	0-70	0-10000	146

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01