



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

SVM™ X001 Anton Paar
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Се
мо,
до
по
яче
Вя:
по

Описание Вискозиметры SVM™ X001 Anton Paar

Характеристики Вискозиметры SVM™ X001 Anton Paar

Параметр	SVM 2001	SVM 3001	SVM 4001
Рабочий температурный диапазон	от +15°C до +100°C	от -60°C до +135°C	от +15°C до +100°C
Диапазон измерения вязкости	от 0.2 до 30000 мм ² /с	от 0.2 до 30000 мм ² /с	от 0.2 до 30000 мм ² /с
Диапазон измерения плотности	от 0.6 до 3 г/см ³	от 0.6 до 3 г/см ³	от 0.6 до 3 г/см ³
Основные стандарты	ASTM D7042, EN 16896	ASTM D7042, EN 16896, ASTM D4052, ISO 12185	ASTM D7042, EN 16896, ASTM D4052, ISO 12185
Поддерживаемые классы точности	Ультрабыстрый, быстрый, точный	Ультрабыстрый, быстрый, точный, ультраточный	Ультрабыстрый, быстрый, точный, ультраточный
Мин. объем образца / растворителя	1.5 мл / 5 мл и 1.5 мл / 6 мл	1.5 мл / 5 мл и 1.5 мл / 6 мл	2.5 мл / 6 мл и 2.5 мл / 10 мл
Максимальная производительность	30 измерений в час	30 измерений в час	24 измерений в час
Контроль температуры	Пельтье-элементы для постоянной температуры	Пельтье-элементы для быстрого нагрева / охлаждения	Пельтье-элементы для измерения при двух разных температурах
Оptionальная автоматизация	Шприц, 45×35 мл, 71×12 мл	Шприц, 45×35 мл, 71×12 мл	Шприц, 45×35 мл, 71×12 мл
Контактирующие материалы	Медь, Титан, Нерж. сталь A4, Inconel®	Медь, Титан, Нерж. сталь A4, Inconel®	Медь, Титан, Нерж. сталь A4, Inconel®
Кольцевые уплотнения	Viton® Extreme	Kalrez® Spectrum 0040	Viton® Extreme
Память	1000 результатов измерений	1000 результатов измерений	1000 результатов измерений
Управление	Сенсорный экран, опц. клавиатура, мышь, сканер штрих-кода	Сенсорный экран, опц. клавиатура, мышь, сканер штрих-кода	Сенсорный экран, опц. клавиатура, мышь, сканер штрих-кода
Интерфейсы	4×USB, Ethernet, CAN bus, RS-232, VGA	4×USB, Ethernet, CAN bus, RS-232, VGA	4×USB, Ethernet, CAN bus, RS-232, VGA
Источник питания	100–240 В, 50–60 Гц, макс. 250 ВА	100–240 В, 50–60 Гц, макс. 250 ВА	100–240 В, 50–60 Гц, макс. 250 ВА
Условия окружающей среды	15–35°C, макс. 80% влажность без конденсации	15–35°C, макс. 80% влажность без конденсации	15–35°C, макс. 80% влажность без конденсации
Вес нетто / брутто	15.9 кг / 20.5 кг	17.6 кг / 22.2 кг	17.8 кг / 22.4 кг
Габариты (Д×Ш×В)	510×330×231 мм	510×330×231 мм	510×330×231 мм
Сертификация	CE, EMC EN 61326-1, LV EN 61010-1, RoHS	CE, EMC EN 61326-1, LV EN 61010-1, RoHS	CE, EMC EN 61326-1, LV EN 61010-1, RoHS
Особые возможности	Оptionальная автоматизация	VI-метод, API, скан темп., FillingCheck™, опции автоматизации	Двойные ячейки, API, VI-метод, FillingCheck™, автоматизация