



Прибор "ita-02" на мобильной стойке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС
РАЗМЕР:	760 X 760 X 1111 ММ
ВЕС:	86 КГ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP 55
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	ПИТАНИЕ ОТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (2 ШТУКИ 7,5V/3, 3A) И ОТ СЕТИ 100-240 V
КЛАВИАТУРА:	ИНФРАКРАСНЫЙ АЛЬФА-ЦИФРОВОЙ (ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС)
ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:	FLASH EEPROM
ПРИНТЕР:	ВСТРОЕННЫЙ В КОРПУС, ИМПУЛЬСНЫЙ МАТРИЧНЫЙ, 24 ЗНАКА В ЛИНИИ, СТАНДАРТНАЯ БУМАГА
ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ПРОГРАММ:	2 X 100 (ДВА ПРИБОРА)
ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ:	2 X 40 (ЗАВИСИТ ОТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИБОРА)
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:	STÄUBLI RBE 03 /НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4404
ДАТЧИК ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ:	0-6 БАР, КЛАСС 0,2 (АЛЬТЕРНАТИВА: 0-4 , 0-8 БАР)
ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ:	800-1090 МБАР, КЛАСС 0,5
ДАТЧИК ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ:	0-6 БАР, КЛАСС 0,15 (АЛЬТЕРНАТИВА: 0-4, 0-8 БАР)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО:	HC-12 MOTOROLA
ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ:	C
ДИСПЛЕЙ:	20 ЗНАКОВ X 4 ЛИНИИ, ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА
DATA TRANSFER:	RS 232 ИЛИ LAN (19.200 ВД)
ЯЗЫКИ:	НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ДАТСКИЙ
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ:	
ДАВЛЕНИЕ:	МБАР
ПОТОК ВОДЫ:	МЛ (ЗА ВРЕМЯ ТЕСТА)
ДИФфуЗИЯ:	МЛ/МИН. (1000 МБАР /20°C)
ОБЪЁМ:	МЛ
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ТЕСТЫ:	ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ, ДИФфуЗИОННЫЙ ТЕСТ, ТЕСТ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ, ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», СОВМЕСТНЫЙ ДИФфуЗИОННЫЙ И ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА СОСУДОВ ОТ 0,1 ДО 35 Л
ОБЪЁМ КОНТЕЙНЕРА:	5,7 ЛИТРОВ (НА КАЖДЫЙ ПРИБОР)
ОЧИСТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ:	ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ КЛАПАНОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (ДО 80°C) ИЛИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ В АВТОКЛАВЕ
ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ:	4% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ $\pm 0,1$ МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,005 МЛ)
ДИФфуЗИОННЫЙ ТЕСТ:	5% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ ± 5 МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,1 МЛ)
ТЕСТ "ТОЧКА ПУЗЫРЬКА":	1% F.S
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	5- 40°C
ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ:	2- 50°C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ:	0-80%