

ПРИБОР "IT-01"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННЫЙ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС
РАЗМЕР:	200 X 300 X 155 ММ
ВЕС:	8,6 КГ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:	IP 55
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:	ПИТАНИЕ ОТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ОТ СЕТИ (НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 7,5V/3, 3A)
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:	100
ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ:	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 ИЛИ 0-8 БАР)
ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ:	800-1090 МБАР, КЛАСС 0,5
ДАТЧИК ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ:	0-6 БАР, КЛАСС 0,15 (АЛЬТЕРНАТИВА: 0-4 ИЛИ 0-8 БАР)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО:	HC-12 MOTOROLA
ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ:	С
ДИСПЛЕЙ:	LCD 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
ОЧИСТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ:	ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ КЛАПАНОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (ДО 80°C) ИЛИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ В АВТОКЛАВЕ
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:	
ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ:	4% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ >= 0.1 МЛ/MIN МАХ.РАЗРЕШЕНИЕ 0,005 ML
ДИФфуЗИОННЫЙ ТЕСТ:	5% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ >= 5 ML/MIN МАХ.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%