







ПРИБОР "ІТ-01"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННЫЙ,

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС

200 X 300 X 155 MM PA3MEP:

BEC: 8,6 KF СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP 55

ПИТАНИЕ ОТ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:

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:

ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ РЕЗУЛЬТАТОВ 40 (ЗАВИСИТ ОТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИБОРА)

ТЕСТИРОВАНИЯ:

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: C.

дисплей: LCD 20 ЗНАКОВ X 4 ЛИНИИ, ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА

DATA TRANSFER: RS 232 ИЛИ LAN (19.200 BD)

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: ΜЛ

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°С) ИЛИ

МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ В АВТОКЛАВЕ

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ:

водо-интрузионный тест: 4% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ>= 0.1 MЛ/MIN MAX.РАЗРЕШЕНИЕ

0.005 ML

ДИФФУЗИОННЫЙ ТЕСТ: 5% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ>= 5 ML/MIN MAX.РАЗРЕШЕНИЕ

0,1 МЛ

ТЕСТ "ТОЧКА ПУЗЫРЬКА": 1% F.S

5-40°C **ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:** 2-50°C 0-80%

ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ: ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: