

ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЦЕЛОСТНОСТИ МЕМБРАННЫХ ФИЛЬТРОВ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ "IT-01-Ex"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА: | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301 ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАННЫЙ, |
| РАЗМЕР | ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОРПУС |
| ВЕС: | 350X350X550 ММ |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: | 18 КГ |
| ЗОНА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: | IP 65 |
| ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: | EXZONE I-T4 |
| КЛАВИАТУРА: | ОТ СЕТИ 230 V/30W |
| ЗАЩИТА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ: | ALPHA NUMERIC |
| ПРИНТЕР: | FLASH EPROMS |
| ХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ ПРОГРАММ: | МАТРИЧНЫЙ ПРИНТЕР |
| ТИП ПАМЯТИ: | 100 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ: | FLASH EPROMS |
| ДАТЧИК ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ: | STÄUBLI RBE 03 /НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4404 |
| ДАТЧИК БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ: | 0-4 БАР, КЛАСС 0.2 |
| ДАТЧИК ВНЕШНЕГО ДАВЛЕНИЯ: | 800-1090 МБАР, КЛАСС 0.5 |
| ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЦЕССОРНОЕ УСТРОЙСТВО: | 0-4 БАР, КЛАСС 0.15 |
| ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ: | HC-12 MOTOROLA |
| ДИСПЛЕЙ: | C |
| DATA TRANSFER: | 20 ЗНАКОВ X 4 ЛИНИИ, ЗАДНЯЯ ПОДСВЕТКА |
| ЯЗЫКИ: | RS 232 |
| ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ: | НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ДАТСКИЙ |
| ДАВЛЕНИЕ: | |
| ПОТОК ВОДЫ: | МБАР |
| ДИФФУЗИЯ: | МЛ/ Т (Т = ВРЕМЯ ТЕСТА) |
| ОБЪЁМ: | МЛ/MIN (НОРМАТИВ:1000 МБАР / 20°C) |
| ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ТЕСТЫ: | МЛ ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ, ДИФФУЗИОННЫЙ ТЕСТ, ТЕСТ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ, ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», СОВМЕСТНЫЙ ДИФФУЗИОННЫЙ И ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА», ОПРЕДЕЛЕНИЕ |
| ОЧИСТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ: | ОБЪЕМА СОСУДОВ ОТ 0,1 ДО 35 Л ПРОМЫВКА ВНУТРЕННИХ КЛАПАНОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ (ДО 80°C) ИЛИ МОЩНЫМИ СРЕДСТВАМИ/ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАТЬ В АВТОКЛАВЕ |
| ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ: | |
| ВОДО-ИНТРУЗИОННЫЙ ТЕСТ | 4% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ $\pm \geq 0,1$ МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,005 МЛ) |
| ДИФФУЗИОННЫЙ ТЕСТ | 5% ИЗМЕРЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ИЛИ $\pm \geq 5$ МЛ/МИН (МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,1 МЛ) |
| ТЕСТ НА «ТОЧКУ ПУЗЫРЬКА» | 1% F.S. |
| ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: | 5- 40°C |
| ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ: | 2- 50°C |
| ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: | 0-80% |