|  |  |
| --- | --- |
| Конструкция | С фильтрующим элементом С104-F21/1 (бронза) |
| Присоединение | G 1/4 |
| Рабочая температура | от минус 5°С до плюс 50°С (при отрицательных температурах воздух должен быть осушенным) |
| Класс очистки воздуха на выходе фильтра-регулятора по DIN ISO 8573-1:2010 | 6.8.4 – фильтр 5мкм. Влажность подаваемого сжатого воздуха должна быть с точкой выпадения росы на 10 градусов ниже рабочей температуры в пневмосистеме. |
| Давление на входе, МПА (бар) | 0-1,6 (0-16) |
| Давление на выходе (рабочее давление), МПА (бар) | 0,05-1,0 (0,5-10) |
| Максимальный нелетучий остаток загрязнения, мг/м2 | 550 в соответствии с ASTM G93-3 level E |
| Объем стакана, см 3 | 11 – размер стакана 1 |
| Направление потока воздуха | Слева на право |
| Материалы: корпус – никелированная латунь, регулировочная пружина – нержавеющая сталь, уплотнения – EPDM, стакан, механический регулятор – технополимер, регулировочный винт – латунь.  Смазка – GRASSO UNIFLOR 8512S-FG. | Материалы: корпус – никелированная латунь, регулировочная пружина – нержавеющая сталь, уплотнения – EPDM, стакан, механический регулятор – технополимер, регулировочный винт – латунь.  Смазка – GRASSO UNIFLOR 8512S-FG. |

|  |  |
| --- | --- |
| – Паспорт, шт. | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приемку произвел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
| (подпись) (фамилия) | (дата, печать ОТК) | (дата, печать ОТК) |