

ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР AFR 80

1. Монтаж

- a. Все детали должны соответствовать требованиям по максимальному расходу.
- b. Максимальное давление 9,9 кгс/см².
- c. Направление – воздушный поток в соответствии с указателем «▶» на корпусе.
- d. Ориентация – слив воды (в соответствии с указателем «▶») вниз.
- e. Расположение - как можно ближе к защищаемому устройству.
- f. Место - защищённое от прямых солнечных лучей, высоких температур и опасных химических соединений.
- g. Организовать под сливным отверстием дренаж для отвода воды в установленное место.

2. Регулировка

I. Регулировка давления

- a. Потянуть за деталь (3) и вращать её по часовой стрелке для увеличения давления или против часовой стрелки для уменьшения давления.
- b. Отрегулировать давление до нужного уровня и нажать на деталь (3) для её фиксации.

II. Дренаж

- a. При отсутствии избыточного давления происходит слив воды.
- b. При наличии избыточного давления для слива воды нажать на деталь (20).
- c. В случае превышения максимального уровня воды слить её для достижения оптимальной осушки.

3. Техобслуживание

- a. Выключить источник сжатого воздуха и сбросить давление в атмосферу.
- b. Повернуть деталь (27) против часовой стрелки, затем повернуть деталь (19) против часовой стрелки и вынуть фильтр (16).
- c. Фильтр, выпускающий поток воздуха наружу, пригоден для повторного использования.
- d. Протереть прозрачный стакан защитного кожуха чистой сухой тканью, не пользуясь химикатами, способными повредить его.





Поз.	Наименование	Кол.	Поз.	Наименование	Кол.
1	Опорная гайка	1	16	Фильтр	1
2	Кронштейн	1	17	Пневмоклапан	1
3	Регулятор давления	1	18	Пружина золотника	1
4	Седло регулятора давления	1	19	Держатель фильтра	1
5	Винт-ограничитель	1	20	Соединитель выпускного клапана	1
6	Контргайка	1	21	Уплотнительное кольцо распылительной головки	1
7	Пружина предохранительного клапана	1	22	Пружина выпускного клапана	1
8	Шевронная манжета	1	23	Выпускной клапан	1
9	Поршень клапана регулирования давления	1	24	Шайбы распылительной головки	1
10	Уплотнительное кольцо регулировочного винта материала	1	25	Отстойник	1
11	Уплотнительное кольцо прямоугольного сечения	1	26	Защитный кожух	1
12	Регулятор	1	27	Гайка	1
13	Уплотнительное кольцо	1	28	Торцовая крышка	1

Официальный дистрибьютор:
Компания «Стоколор»
 +7 (495) 120-42-46
www.stocolor.ru info@stocolor.ru



Изготовитель:
 NINGBO LIS INDUSTRIAL CO.,LTD.
 Торговая марка: VOYLET®
 © Международная регистрация: WO 871379,
 Исключительная лицензия на территории
 Российской Федерации: №РД0190942

	резервуара				
14	Уплотнительное кольцо	1	29	Стопорное кольцо	1
15	Воздухораспределительное кольцо	1	30	Пробка	1



Официальный дистрибьютор:
Компания «Стоколор»
+7 (495) 120-42-46
www.stocolor.ru info@stocolor.ru



Изготовитель:
NINGBO LIS INDUSTRIAL CO.,LTD.
Торговая марка: VOYLET®
© Международная регистрация: WO 871379,
Исключительная лицензия на территории
Российской Федерации: №РД0190942