



# AF80 1/4 PM-91167 ФИЛЬТР - РЕГУЛЯТОР

## ИНСТРУКЦИЯ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией! Основные меры безопасности должны всегда строго соблюдаться как по отношению к инструменту, так и к пользователю!

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Сборка и калибровка должна соответствовать всем требованиям воздушной системы.
2. Максимальное давление 140PSI.
3. Направление воздушного потока указано треугольником "►" на корпусе.
4. Установка как можно ближе к оборудованию.
5. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, близости источников тепла и опасных химических веществ.
6. Клапан сброса конденсата должен быть находиться в нижней точке системы, насколько это возможно.
7. *Дренаж:*
  - а. Если давление в системе отсутствует, конденсат сольётся автоматически.
  - б. При наличии давления в системе, нажмите на клапан сброса. После того, как конденсат сольется, отпустите клапан сброса.
  - в. Если уровень конденсата превышает максимальный предел, необходимо слить его, как указано выше.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

1. Отключите подачу воздуха и стравите воздух.
2. Открутите гайку (16) против часовой стрелки, затем удалите из корпуса направляющую (8) чтобы вынуть фильтрующий элемент (5).
3. Промойте и высушите фильтрующий элемент (5), и он снова готов к повторному использованию.
4. Протрите прозрачную чашку (14) чистой и сухой тканью. Не используйте химикаты для чистки.

### ВНИМАНИЕ:

1. *Продукт предназначен для использования в промышленных пневмосистемах, но не в условиях давления и температуры, превышающего отмеченного выше. Не применимо для других жидкостей и газов, таких как спирт, природный или сжиженный газ, бензин..., поскольку это опасно из-за возможных утечек и вероятности воспламенения и взрыва.*
2. *Если пластмассовые детали будут подвержены воздействию красок, нефтепродуктов, моющих средств и химикатов (смола, полиэтилен, уксусная кислота и другие), это может привести к их старению, потере прозрачности и другим дефектам.*

№.	Описание	Ед.	№.	Описание	Ед.
1	Корпус фильтра	1	11	Пружина	1
2	Уплотнительное кольцо	1	12	Седло клапана	1
3	Сальник	1	13	Уплотнительное кольцо	1
4	Отражатель	1	14	Прозрачная чашка	1
5	Фильтр	1	15	Защитная крышка	1
6	Воздушный клапан	1	16	Гайка	1
7	Пружина	1	17	Шайба	1
8	Держатель фильтра	1	18	Стопорное кольцо	1
9	Клапан сброса	1	19	Штекер	1
10	Уплотнительное кольцо	1			

