

ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Установка и техническое обслуживание

- **УСТАНОВКА:**

- 1) Для получения максимальной производительности следует соответственно соединить узлы входного и выходного соединения.
- 2) Отключите имеющийся поток воздуха и выпустите оставшийся воздух.
- 3) Проверьте уровень фильтра.
- 4) Фильтры всегда должны быть установлены в вертикальном положении.
- 5) Принимая во внимание стрелки, указывающие направление выхода воздуха, присоедините фильтры к системе.
Проверьте соединение на наличие утечки.
- 6) Убедитесь в правильной и прочной установке корпуса фильтра.
- 7) Перекройте поток воздуха и проверьте детали под давлением.

- **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

- 1) При любых условиях элементы не должны использоваться более одного года.
- 2) Перекройте поток воздуха и снимите фильтр.
- 3) Отсоедините корпус фильтра, поворачивая его против часовой стрелки.
- 4) Снимите загрязненный элемент, вновь поворачивая его против часовой стрелки.
Проверьте плотность соединительной оси.
- 5) Поворачивая уплотнительное кольцо нового элемента по часовой стрелке, установите его на соединительную ось.
Не затягивайте слишком сильно элемент, чтобы соединительная ось не была зажата.
- 6) Проверьте уплотнительное кольцо на головке фильтра. При необходимости замените.
- 7) Перед установкой прочистите, и смажьте головку фильтра.
- 8) Закройте поток воздуха и проверьте на наличие утечки.

- **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:**

- 1) Максимальное рабочее давление (бар): 50 бар
- 2) Максимальная рабочая температура (°C): 65°C
- 3) Минимальная рабочая температура (°C): 2°C
- 4) Вместимость корпуса фильтра (м³/час)

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Согласно директиве Европейского Союза,
98/37/ЕЕС, 73/23/ЕЕС (LVD),
89/336/ЕЕС (EMC)

Мы, будучи
Объединенной компанией промышленности
и торговли Микропор,
промышленный район бульвар Б.Сельджуклу
№ 4 06935 Анкара – Турция

АНКАРА

осуществляем производство и поставку
нижеуказанной продукции
HGO100, HGO300, HGO600, HGO850,
HGO1200, HGO1600, HGO2500,
HGO3000 в соответствии с
вышеуказанными директивами и
согласно нижеуказанным стандартам.

EN12100-1, EN12100-2, EN1050, EN294,
EN378-1, EN60204-1, EN60529, NEN-EN-
IEC61000-6-1, NEN-EN-IEC61000-6-2,
NEN-EN-IEC61000-6-3, NEN-EN-
IEC61000-6-4, EN61000-3-2, BS EN
13445-1, BS EN 13445-3, ISO 15609-2-
2001, ISO 15613-2004, ISO 15614-6-2006,
ASME SEC VIII

Онур ЭЛЬБИР /подпись/

Директор по емкостям высокого
давления

