

- (ru) Уважаемый Заказчик,
- Обращаем Ваше внимание на то, что в новой версии фильтра сверхтонкой очистки с фильтропатроном HP значение перепада давления выше. Фильтр сверхтонкой очистки способен работать при перепаде давления вплоть до 500 мбар, прежде чем потребуются заменить фильтропатрон.
- Если применяется встроенный датчик загрязнения фильтра с дисплеем MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI, см. примечания по вводу датчика в эксплуатации на следующей странице.
- (sv) Bäste kund,
- beakta att detta ultrafinfilter med filterpatron HP har ett högre differenstryck i nyskick. Under pågående drift kan ultrafinfiltret användas upp till ett differenstryck på 500 mbar innan filterpatronen måste bytes ut.
- Om dessutom en integrerad filtergivare med display MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI används, se anvisningar för idrifttagning på följande sida.

(ru)

Примечания по вводу в эксплуатацию и обслуживанию встроенного датчика загрязнения фильтра с дисплеем MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI

Датчик загрязнения фильтра с дисплеем не используется с единицей измерения “%”, поскольку в таком случае конечное значение перепада давления устанавливается на значении 350 мбар (макс. давление).

Порядок действий:

1. Вычислите перепад давления нового фильтра сверхтонкой очистки (базовое давление). Данное действие возможно только для единицы измерения “%”.
2. Установите единицу измерения - [bar] (или [kPa], или [psi]).
3. Установите точку переключения на значении 0,5 бар (или 50 кПа, или 7,25 psi).

Подробное описание каждого шага приводится в руководстве по эксплуатации MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI. Храните все документы вместе.

(sv)

Anvisningar för idrifttagning och manövrering av filtergivare med display MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI

Filtergivaren med display får inte användas i enheten “%”, eftersom slutvärdet för differensstrycket är fastlagt till 350 mbar (maxtryck).

Tillvägagångssätt:

1. Fastställ det nya ultrafinfiltrets differensstryck (grundtryck). Detta är endast möjligt vid inställd enhet “%”.
2. Ställ in enheten på [bar] (eller [kPa] eller [psi]).
3. Ställ in kopplingspunkten på 0,5 bar (eller 50 kPa eller 7,25 psi).

Utförlig beskrivning av de enskilda stegen finns i bruksanvisningen MS...-LFM-...-DP/DN/DPI/DNI. Förvara samtliga dokument på ett ställe.