

Руководство по эксплуатации

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen
Телефон:
+49/711/347-0
www.festo.com

Оригинал: de
1203a 8004203

→ Примечание

ru Удостоверьтесь в том, что после добавления масла в распылитель из него был стравлен весь воздух. В противном случае остатки масла и сжатый воздух будут выходить неконтролируемо.

Монтаж и ввод в эксплуатацию осуществляется только квалифицированным персоналом в соответствии с руководством по эксплуатации.

Данные изделия предназначены только для работы на сжатом воздухе. Они не предназначены для работы с другими средами (жидкостями или газами).

MS12-LOE...

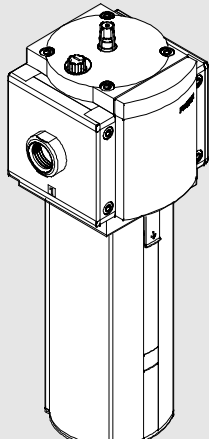


Рис. 1

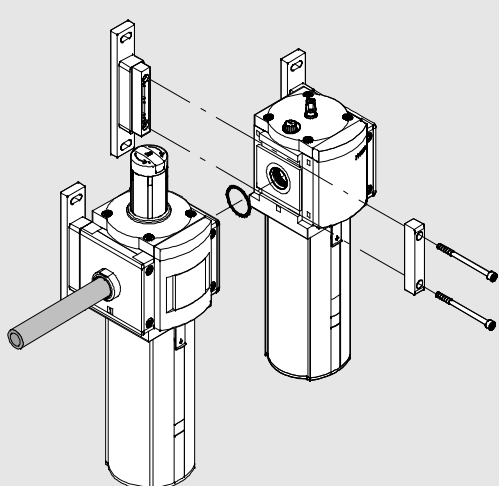


Рис. 2

Пропорциональный маслораспылитель ru
Тип MS12-LOE...

1 Принцип действия и применение

MS12-LOE... предназначен для дозирования количества масла, которым насыщается поток сжатого воздуха. Направление потока задает направление течения сжатого воздуха через сопло. Возникающий вакуум перемещает масло до смотрового стекла. Капли масла на смотровом стекле равномерно распыляются благодаря потоку сжатого воздуха.

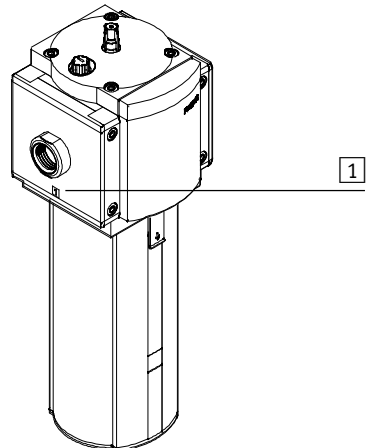
2 Условия применения изделия

- Сравните предельные значения, указанные в данном руководстве, с предельными значениями в конкретном случае использования (например, давления, моменты). Только соблюдение пределов нагрузки обеспечит эксплуатацию изделия согласно соответствующим правилам безопасности.
- Следите за соблюдением действующих региональных предписаний, например, профсоюза или государственных ведомств.
- Учитывайте условия окружающей среды в месте применения.
- Удалите посторонние частицы из подводящих линий, продув трубу и шланги сжатым воздухом. Данная мера позволит защитить MS12-LOE... от преждевременного выхода из строя или сильного износа (см. DIN ISO 4414, раздел 9.4).
- Используйте изделие в оригинальном состоянии без внесения каких-либо самовольных изменений.

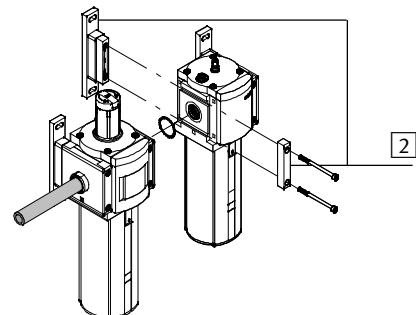
3 Механический монтаж

Стравливание воздуха из установки с целью ее технического обслуживания:

- Используйте отсечные клапаны на линии сжатого воздуха для MS12-LOE... (например, для демонтажа маслораспылителей).
- Соблюдайте направление потока от 1 к 2. Ориентиром служат цифры 1 на корпусе маслораспылителя и монтажной плате для крепления на трубопроводе.



- Разместите пропорциональный маслораспылитель таким образом, чтобы под ним оставалось достаточно места для снятия стакана маслораспылителя 5 (не менее 250 мм). Это облегчает залив масла.
- Отрегулируйте вертикальное положение MS12-LOE... с допуском $\pm 5^\circ$. При сборке с уже имеющимся устройством подготовки воздуха той же серии (см. рис. 2):
 - Поместите настенный уголок 2 типа MS12-WP в пазы стыкуемых устройств. При этом между отдельными устройствами необходимо проложить уплотнение.
 - Затяните 2 винта на настенном уголке.



- Выберите альтернативный вариант монтажа, исходя из имеющихся принадлежностей, см. таблицу далее:

Альтернатива	Монтажная плата для крепления на трубопроводе	Настенные уголки
Тип принадлежностей	MS12-AG..	MS12-WP
Положение	С левой или правой стороны изделия	Перед и после каждого устройства

Выполните монтаж согласно прилагаемому руководству по эксплуатации MS12-WP-AG.

Монтаж пневматической части

При использовании соединительных штуцеров:

- Соблюдайте глубину ввинчивания соединительной резьбы. При более глубоком вворачивании сокращается расход.

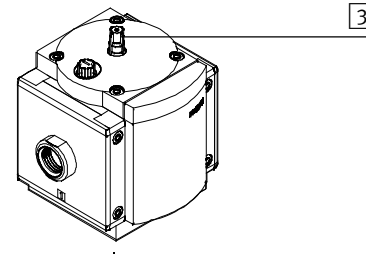
Макс. глубина ввинчивания

ISO 228	NPT
MS12-...-AGF:	18 мм
MS12-...-AGG:	20 мм
MS12-...-AGH:	22 мм
MS12-...-AGI:	24 мм
MS12-...-AQT:	17 мм
MS12-...-AQU:	18 мм
MS12-...-AQV:	18 мм
MS12-...-AQW:	20 мм

- Вверните резьбовые соединения в пневматические каналы с использованием подходящего уплотнительного материала.

4 Ввод в эксплуатацию

- Заполните стакан маслораспылителя 5 специальным маслом от Festo (Порядок действий - см. пункты 1-4 главы "Техническое обслуживание и уход").
- Подачу давления в установку следует осуществлять медленно.
- Вращайте регулировочный винт 3 на смотровом стекле до тех пор, пока не установится требуемое количество масла.



Направление вращения регулировочного винта 3	Изменение числа капель масла
Против часовой стрелки	увеличивает число капель масла
По часовой стрелке	уменьшает число капель масла

Потребность в масле зависит от параметров конкретной установки. Действуют следующие ориентировочные значения:

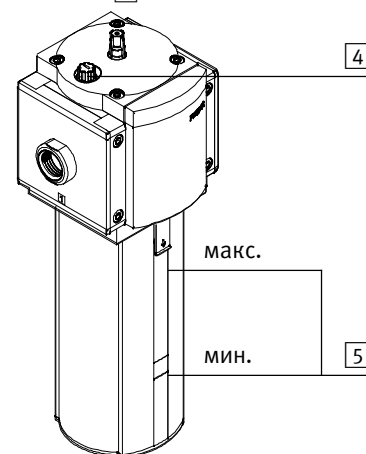
Интенсивность масляного тумана	Настройка
легкий масляный туман	прим. 1 капля масла на 1000 л расходуемого воздуха
сильный масляный туман	прим. 10 капель масла на 1000 л расходуемого воздуха

При изменении расхода автоматически изменяется также число капель масла (пропорциональный маслораспылитель).

- Проверьте, поступают ли тонкораспыленные частицы масляного тумана в самое удаленное продувочное отверстие установки. При правильной настройке лист бумаги, размещенный перед отверстием выпуска воздуха в режиме эксплуатации, через некоторое время приобретает желтоватый цвет. При этом образование масляных капель говорит о слишком сильном масляном тумане.

5 Техническое обслуживание и уход

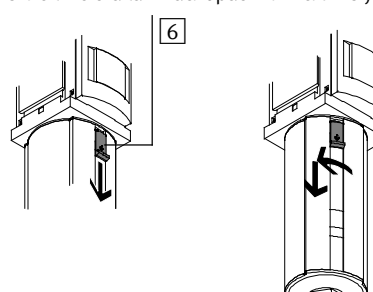
Если уровень масла меньше минимальной отметки на стакане маслораспылителя 5:



- Долейте специальное масло Festo.

Резьбовая пробка для выпуска воздуха позволяет доливать масло даже в тех случаях, когда трубопровод находится под давлением.

- Полностью выверните пробку для выпуска воздуха 4, расположенную рядом со смотровым стеклом. Дождитесь, пока перестанут издаваться звуки, свидетельствующие о стравливании воздуха.
- Выполните следующие действия:
 - Сместите разблокирующую задвижку 6 в направлении стрелки;
 - Вручную или при помощи ключа поверните стакан маслораспылителя против часовой стрелки (если смотреть снизу) до ощущимого упора;
 - Извлеките стакан маслораспылителя из устройства.



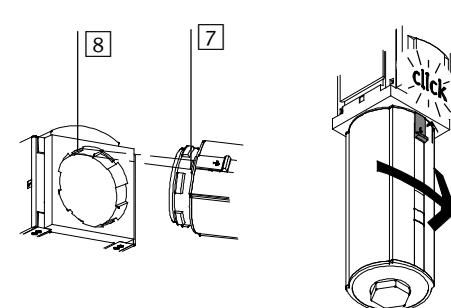
- Заполните стакан маслораспылителя специальным маслом Festo (соблюдайте отметку 5 максимального уровня масла).

Другие допустимые сорта масел с соответствующей вязкостью перечислены в главном каталоге продукции Festo, ключевые слова - "Пневматический маслораспылитель" или "Маслораспылитель".



- Установите стакан маслораспылителя на место в обратном порядке. При этом проконтролируйте соблюдение следующих условий:

- Фиксирующий выступ 7 разблокирующей задвижки на стакане маслораспылителя обращен к углублению 8 в корпусе.
- Разблокирующая задвижка 6 при достижении концевого упора фиксируется с отчетливым щелчком .



- Снова вверните пробку для выпуска воздуха 4 на всю резьбу.

- Проверьте, совпадает ли число капель масла в смотровом стекле 3 с предустановленным.

Возможные причины отклонения:
 - применен не тот тип масла
 - фильтр на вс�ывающей трубе загрязнен.
 Настройте количество масла согласно главе "Ввод в эксплуатацию". Как правило, настройка количества масла не сбивается.

Очистка:

- Используйте исключительно нижеперечисленные чистящие средства:
 - вода или мыльный раствор (макс. температура - см. Технические характеристики);
 - Промывочный бензин (не содержащий ароматических соединений).

Утечки в установке:

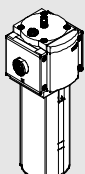
- Обеспечьте устранение утечек. При определенных условиях утечка служит для полного опорожнения MS12-LOE... при длительных простоях.

6 Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Отсутствует подача масла	Регулировочный винт закрыт	Открыть регулировочный винт
Слишком низкий уровень масла		Добавить масло
Фильтр на всасывающей трубе загрязнен		Очистить фильтр на всасывающей трубе
Масло не доходит до потребителя	Неудачно проложенный или слишком длинный трубопровод	MS12-LOE... должен устанавливаться максимально близко к потребителю, а трубопровод следует прокладывать максимально прямо

7 Технические характеристики

Тип	MS12-LOE...
Макс. давление на входе p1	мин. 1 бар - макс. 16 бар
Рабочая среда	Отфильтрованный сжатый воздух (отфильтрован с тонкостью очистки = 40 мкм)
Допуст. диапазон температур	-10 °C ... +60 °C
Монтажное положение	В вертикальном положении ($\pm 5^\circ$)
Минимальный поток для обеспечения исправной работы маслораспылителя при давлении 6 бар	более 400 л/мин
Количество доливаемого масла	макс. 1500 мл
Материалы:	Корпус, монтажные плиты: GD-Al; Защитное покрытие: PA; Крышка (нижняя): Al; Внутренние части: St, POM, PA, Al; Колпак маслораспылителя: PC; Смотровое стекло: PA; Стакан: Al; Уплотнения: NBR;



Bruksanvisning

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen
Tel.
+49/711/347-0
www.festo.com

Originalspråk: de
1203a

8004203

→ Obs!

sv Se till att dimsmörjaren alltid är avlutfad vid påflyllning av olja. Annars avviker resttolja och tryckluft kontrollerat.

Montering och idrifttagning får endast utföras av auktoriserad fackkunnig personal i enlighet med denna bruksanvisning.

Dessa produkter är endast avsedda för användning med tryckluft. Produkterna är inte lämpade för användning med andra medier (vätskor eller gaser).

1 Funktion och användning

MS12-LOE... doserar den oljemängd som tillsätts tryckluftsströmmen. Tryckluften leds i flödesriktningen genom ett munstycke. Det undertryck som uppstår leder oljan till inspekionsglaset. De oljedroppar som droppar ner i inspekionsglaset finfördelar tryckluftsströmmen jämnt.

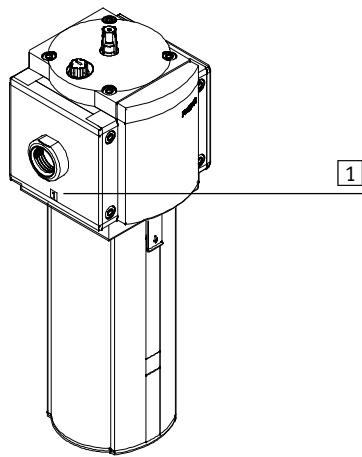
2 Förutsättningar för korrekt användning av produkten

- Jämför gränsvärdena i denna bruksanvisning med din aktuella applikation (t.ex. tryck, moment). Endast när belastningsgränserna följs kan produkten användas enligt gällande säkerhetsriktlinjer.
- Följ lokala gällande lagar och förordningar, t.ex. från yrkesorganisationer och nationella institutioner.
- Ta hänsyn till lokala miljökrav.
- Avlägsna främmande partiklar i matarledningarna genom att blåsa igenom rör och slangar.
- På så sätt skyddas MS12-LOE... från onödig slitage (se DIN ISO 4414, avsnitt 9.4).
- Använd produkten i originalsäck utan några som helst egna förändringar.

3 Mekanisk montering

För avluftringen av anläggningen vid underhåll:

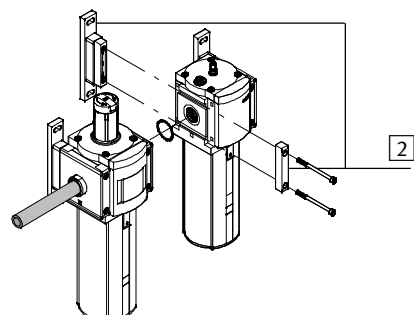
- Använd avstångsventilen i tryckluftsmatarledningen till MS12-LOE... (t.ex. för demontering av dimsmörjaren).
- Beakta flödesriktningen från 1 till 2. Den markeras av siffran **1** på dimsmörjarhuset och röranslutningsplattan.



- Placera den proportionella dimsmörjaren med tillräckligt utrymme under dimsmörjarskålen **5** (minst 250 mm). Detta gör det lättare att fylla på dimsmörjaren.
- Justera MS12-LOE... vertikalt ($\pm 5^\circ$).

Vid montering med en befintlig serviceenhet i samma serie (se bild 2):

- Placer väggvinkeln **2** av typ MS12-WP i spåren på de enskilda modulerna. En förutsättning är att det finns en tätningsmellan de enskilda modulerna.
- Skruta ur de två skruvarna i väggvinkeln.



- Välj ett monteringsalternativ i anslutning till motsvarande tillbehör enligt följande tabell:

Alternativ	Röranslutningsplatta:	Väggvinkel
Tillbehörstyp	MS12-AG..	MS12-WP
Position	På vänster och höger sida av produkten	Framför och bakom varje enhet
Utför monteringen med hjälp av den bifogade bruksanvisningen MS12-WP/-AG.		

Pneumatisk montering

Vid användning av blindpluggar:

- Beakta inskrivningsdjupet för anslutningsgängan. Djupare inskrivning än tillåtet reducerar genomflödet.

Max. inskrivningsdjup

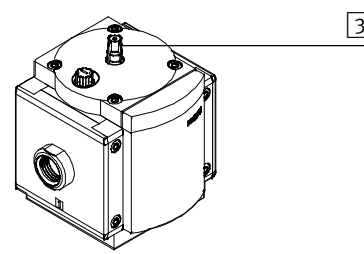
ISO 228	NPT
MS12-...-AGF:	18 mm
MS12-...-AGG:	20 mm
MS12-...-AGH:	22 mm
MS12-...-AGI:	24 mm
MS12-...-AQT:	17 mm
MS12-...-AQU:	18 mm
MS12-...-AQV:	18 mm
MS12-...-AQW:	20 mm

- Skruta in skruvkopplingarna i de pneumatiska anslutningarna och använd lämpligt tätningssmedel.



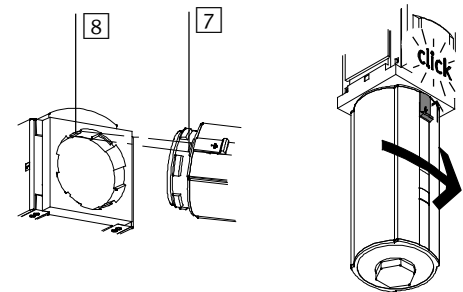
4 Idrifttagning

- Fyll dimsmörjarskålen **5** med specialolja från Festo (tillvägagångssätt se punkt 1 till 4 i kapitlet "Underhåll och skötsel").
- Pålufta anläggningen långsamt.
- Vrid justerskruven **3** i inspekionsglaset tills önskad oljemängd är inställt.



4. Montera dimsmörjarskålen i omvänt ordningsföljd.

- Därvid gäller följande kontrollpunkter:
- Haken **7** vid upplåsningsslidens på dimsmörjarskålen ska peka mot fördjupningen **8** i huset.
 - Upplåsningsslidens **6** låses fast hörbart när ändanslaget näs.



5. Vrid in avluftringsskruven **4** helt igen.

6. Kontrollera om antalet oljedroppar i inspekionsglaset **3** fortfarande överensstämmer med inställt antal. Orsaker till avvikelse kan vara:
- ej godkänd olja har använts
 - nedsmutsat sugrörfilter.
- Ställ in oljemängden enligt kapitlet "Idrifttagning". I regel stämmer inställningen av oljemängden fortfarande.

Rengöring:

- Använd uteslutande angivna rengöringsmedel:
 - Vatten eller tvål (maxtemperatur se Tekniska data)
 - Tvättbensin (aromatfri).

Vid läckage i anläggningen:

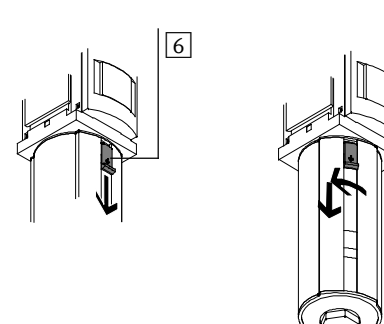
- Åtgärda läckaget. Läckage kan under vissa omständigheter leda till att MS12-LOE... töms efter ett längre stillestånd.

6 Åtgärdande av fel

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen oljematning	Justerskruv stängd	Öppna justerskruven
	Oljenivån för låg	Fyll på olja
	Sugrörfilter smutsigt	Rengör sugrörfiltertret
Olia kommer inte fram till aktoren	Olämplig eller för lång ledningsdragning	Placera MS12-LOE... så nära aktoren som möjligt, dra ledningarna så rak som möjligt

7 Tekniska data

Typ	MS12-LOE...
Tillåtet primärtryck p1	Minst 1 bar ... högst 16 bar
Medium	Filtrerad tryckluft (filtrerad med filtergrovkod = 40 µm)
Tillåtet temperaturområde	-10 °C ... +60 °C
Monteringsläge	Uprättstående ($\pm 5^\circ$)
Minimiflödet för dimsmörjarens funktion vid 6 bar	större än 400 l/min
Oljepåfyllningsmängd	Max. 1 500 ml
Material:	Hus, multipolnoder: GD-Al Skydd: PA Lock (nedtill): Al Innerdelar: St, POM, PA, AL Dimsmörjsdon: PC Inspekionsglas: PA Skål: AI Tätningar: NBR



3. Fyll dimsmörjarskålen med specialolja från Festo (inte över maxmarkeringen **5**).

Andra godkända oljor med lämplig viskositet anges i produktkatalogen under "Tryckluftssmörjare" och "Dimsmörjare".

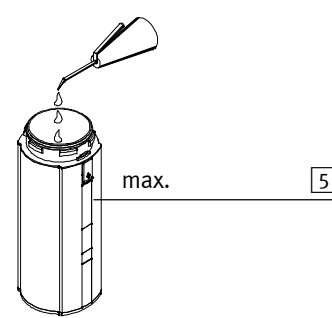


Bild 1

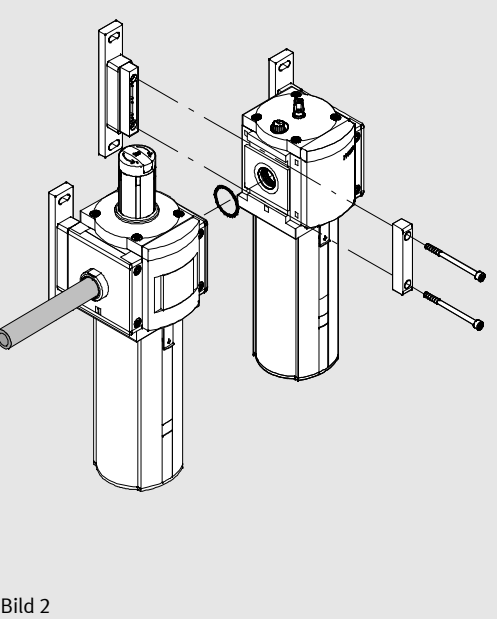


Bild 2