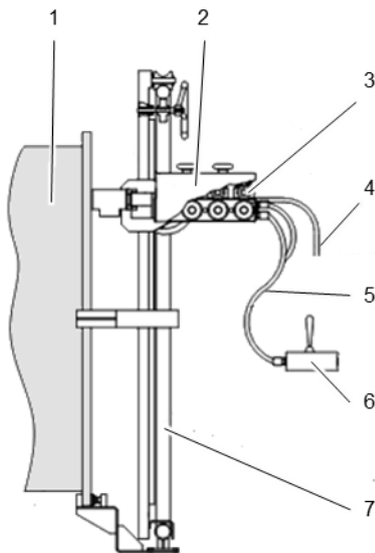


FlexLanceMaster[®]

Устройство подачи шланга

FlexLanceMaster[®] — это пневматическое устройство подачи шланга для дистанционного втягивания и выдвигания шлангов высокого давления для очистки трубчатых теплообменников. Таким образом, оно является эффективным расширением портальной системы PreventMaster[®] (не входит в комплект поставки). Благодаря широкому выбору комплектов роликов система может быть адаптирована под многие применения.



- 1 Трубчатый теплообменник
- 2 Предохранительный кожух
- 3 Устройство подачи шланга
- 4 Шланг высокого давления
- 5 Линия управления
- 6 Блок управления
- 7 PreventMaster[®] (не входит в комплект поставки)

Особые преимущества

- Максимально возможная безопасность работы
- Легкое применение
- Пневматически регулируемое движение подачи
- Простой монтаж

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------|
| Номер материала | 9.871-146.0* |
| Вес | ок. 12 кг |
| Промасленный сжатый воздух, рабочее давление | 3–7 бар |
| Расход воздуха при 6,3 бар | 0,468 м ³ /мин |
| Патрубок для подвода воздуха | DN9-NW7,2 |
| Скорость подачи при 6,3 бар | макс. 8 м/мин |
| Длина линии управления | 5 см |

* FlexLanceMaster[®] поставляется без комплекта роликов, который необходимо заказывать из ассортимента принадлежностей для конкретных применений.

Принадлежности

Комплект роликов

| Наружный диаметр шланга [мм] | Номер материала |
|------------------------------|-----------------|
| Ø 7,7 – Ø 8,0 | 9.872-173.0 |
| Ø 9,5 – Ø 9,8 | 9.872-172.0 |
| Ø 10,7 – Ø 11,0 | 9.872-171.0 |
| Ø 11,5 – Ø 11,8 | 9.872-170.0 |
| Ø 12,6 – Ø 12,9 | 9.907-683.0 |
| Ø 13,0 – Ø 13,3 | 9.907-682.0 |
| Ø 15,0 – Ø 15,3 | 9.872-167.0 |
| Ø 16,9 – Ø 17,2 | 9.872-166.0 |