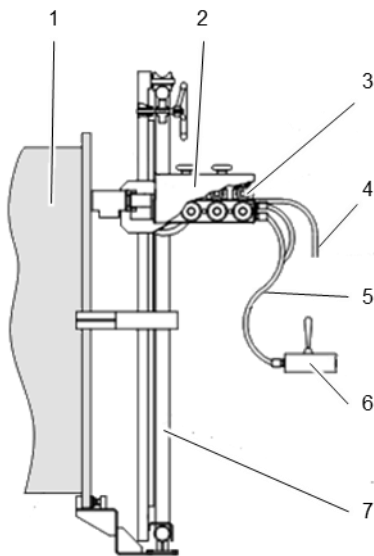


# FlexLanceMaster<sup>®</sup>

## Устройство подачи шланга

FlexLanceMaster<sup>®</sup> — 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<sup>®</sup> (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<sup>®</sup> (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 <sup>3</sup> /мин
Патрубок для подвода воздуха	DN9-NW7,2
Скорость подачи при 6,3 бар	макс. 8 м/мин
Длина линии управления	5 см

\* FlexLanceMaster<sup>®</sup> 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