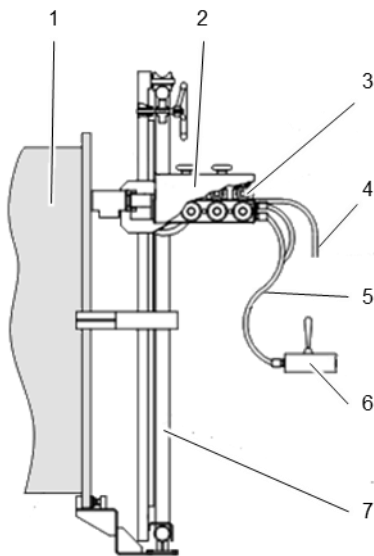


FlexLanceMaster[®]

Unidad de avance de manguera

FlexLanceMaster[®] es una unidad neumática de avance para extender y recoger mediante control a distancia mangueras de alta presión en intercambiadores de calor de haz tubular. De este modo, conforma una práctica ampliación del sistema de portal PreventMaster[®] (no incluido en el volumen de suministro). La amplia gama de juegos de rodillos permite adaptar el sistema a un gran número de casos de aplicación.



- 1 Intercambiador de calor de haz tubular
- 2 Cubierta de seguridad
- 3 Dispositivo de avance de manguera
- 4 Manguera de alta presión
- 5 Línea de control
- 6 Unidad de control
- 7 PreventMaster[®]
(no incluido en el volumen de suministro)

Ventajas especiales

- Máxima seguridad posible de trabajo
- Trabajo sin esfuerzo
- Movimiento de avance con regulación neumática
- Montaje sencillo

Datos técnicos	
Número de material	9.871-146.0*
Peso	aprox. 12 kg
Aire comprimido aceitado, presión de servicio	3 - 7 bar
Consumo de aire a 6,3 bar	0,468 m ³ /min
Conexión de aire	DN9-NW7,2
Velocidad de avance a 6,3 bar	máx. 8 m/min
Longitud línea de control	5 m

* Der FlexLanceMaster[®] se entrega sin juego de rodillos, que debe encargarse según la aplicación específica en la gama de accesorios.

Accesorios

Juego de rodillos	
Diámetro exterior manguera [mm]	Número de material
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