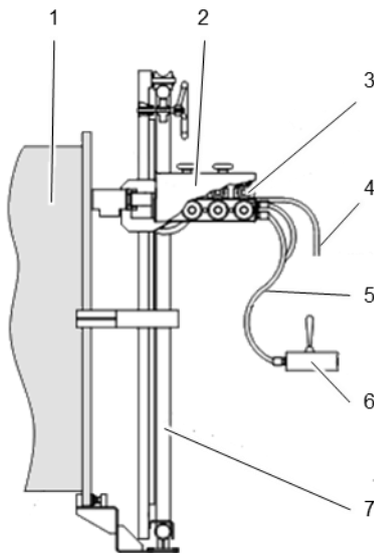


FlexLanceMaster[®]

Schlauchvorschubeinrichtung

Der FlexLanceMaster[®] ist eine pneumatische Schlauchvorschubeinrichtung zum ferngesteuerten Ein- und Ausfahren von Hochdruck-Reinigungsschläuchen in Rohrbündelwärmetauschern. Damit ist es eine sinnvolle Erweiterung zum Portalsystem PreventMaster[®] (nicht im Lieferumfang enthalten). Mit der breiten Auswahl der Rollensätze kann das System an viele Anwendungsfälle angepasst werden.



- 1 Rohrbündel-Wärmetauscher
- 2 Sicherheitsabdeckung
- 3 Schlauchvorschubgerät
- 4 Hochdruck-Schlauch
- 5 Steuerleitung
- 6 Steuereinheit
- 7 PreventMaster[®]
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Besondere Vorteile

- Höchstmögliche Arbeitssicherheit
- Kraftschonendes Arbeiten
- Vorschubbewegung pneumatisch regelbar
- Leichte Montage

Technische Daten	
Material-Nummer	9.871-146.0*
Gewicht	ca. 12 kg
Druckluft geölt, Betriebsdruck	3 - 7 bar
Luftbedarf bei 6,3 bar	0,468 m ³ /min
Luftanschluss	DN9-NW7,2
Vorschubgeschwindigkeit bei 6,3 bar	max. 8 m/min
Länge Steuerleitung	5 m

* Der FlexLanceMaster[®] wird ohne Rollensatz ausgeliefert, dieser ist anwendungsspezifisch aus dem Zubehörprogramm zu bestellen.

Zubehör

Rollensatz	
Schlauch-Außen-durchmesser [mm]	Material-Nummer
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