

Klebstoff-Spritzsystem 4

für den Einsatz von Automatik-Spritzpistolen bei 1000-Liter-Containern sowie 200-Liter-Fässern



1000-Liter-Container für lösemittelhaltige Klebstoffe

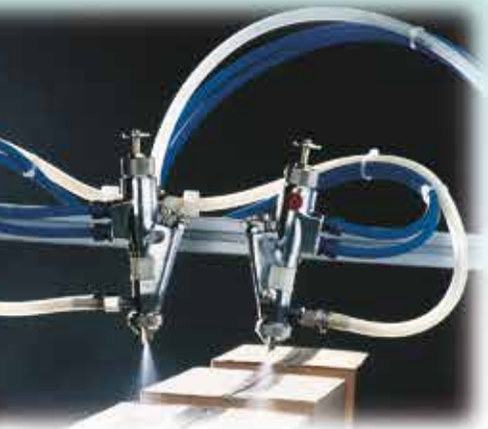
Lieferumfang:

- Automatik-Spritzpistolen PILOT WA XV zur allseitigen, gleichmäßigen Beschichtung eines Spritzobjekts. Drehstrahldüse mit 1,5 mm Düsendurchmesser sowie Breitstrahl-Luftkopf.
- Kolbenpumpe für 200-Liter-Spundlochfass mit angebautem Druckluftreduzierventil
- Alle weiteren erforderlichen Systemkomponenten liefern wir Ihnen auf Anfrage.



Option:

System wie oben beschrieben, jedoch ist die Pistole mit Rundstrahl-Kleberköpfen bestückt.



Klebstoff-Spritzsysteme mit Automatik-Spritzpistolen gibt es nicht von der Stange. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir planen zusammen mit Ihnen eine passgenaue Lösung.

Sprühnebel-Absaugung

Klebstoff-Spritztische Typ 2000 in verschiedenen Größen

Die 1,10 m und 1,50 m breiten Basiselemente der 2000er Baureihe können zu Spritztischen in jeder gewünschten Breite zusammengestellt werden. Filterwechsel sind aufgrund der klappbaren Stützrahmen besonders schnell durchführbar. So wird auch der feste Sitz der Matte (Mehrschicht-Papierfilter) garantiert.



Basisausführung: Absauganlage ohne Untergestell.
Optional: Untergestelle in den erforderlichen Abmessungen

Druckluft-Armaturen



Bei allen hier vorgestellten Klebstoff-Spritzsystemen ist gereinigte Druckluft die Voraussetzung.
Links: H1 Druckluft-Filter mit Druckluftreduzierventil
Mitte: H2 Druckluft-Einheit mit Absperrhahn, Filter, unreduziertem Entnahmeventil, Reduzierventil
Rechts: A Druckluft-Einheit - wie H2, jedoch mit zusätzlichem Reduzierventil



Pistolen-Reinigungsset

Auftragungssysteme für Lösemittelklebstoffe

Klebstoffe aufspritzen: sparsam, materialschonend und effektiv zugleich



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217
info@walther-pilot.de



Die Beschichtungs-Experten

www.walther-pilot.de

Klebstoff-Spritzsystem 1

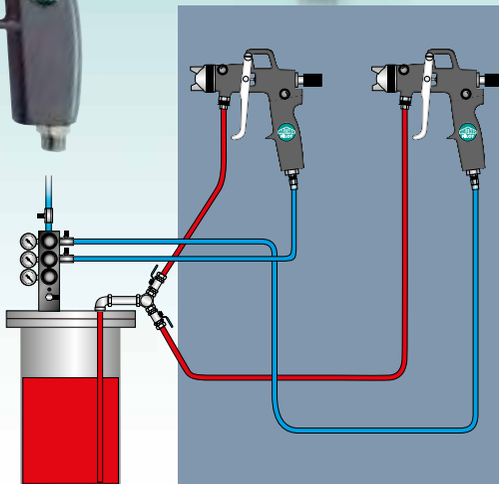
Fließbecher-Pistole speziell für Klebstoffe

Lieferumfang:

Handspritzpistole PILOT III K mit Kunststoff-Fließbecher 450 ccm, Drehstrahldüse mit \varnothing 1,5 mm sowie Breitstrahl-Luftkopf.

Weitere Luftköpfe auf Anfrage.

Die Handspritzpistole PILOT III K kann umgerüstet werden. Man verschließt den Fließbecheranschluss und entfernt den Stopfen am unteren Anschluss. Somit kann man den Klebstoff auch über Druckbehälter und Pumpen zuführen, ohne eine neue Pistole anschaffen zu müssen.



Klebstoff-Spritzsystem 2

für die Arbeit aus 10-, 15-, 30-Liter-Gebinden im Druckbehälter

Lieferumfang: Grundversion

- Handspritzpistole PILOT III K (für Klebstoffe) mit Materialanschluß, Drehstrahldüse mit \varnothing 1,5 mm
- Materialdruckbehälter MDG 45, verzinkte Ausführung, Fittings inkl. Steigrohr Edelstahl, ausgelegt für eine max. Druckbelastung von 6 bar. Die Drucklufteinlassarmatur ist für den Anschluss der Spritzpistole mit einem zusätzlichen Druckluftreduzierventil versehen
- Schlauchpaket für Luft und Material mit sämtlichen Anschlüssen.

- **Optional:**
Fahrgestell aus verzinktem Stahl



Druckbehälter bieten entscheidende Vorteile:
- Sichere Lagerung des Materials
- pulsationsfreie Förderung,
- kein Aushärten

Lieferumfang: erweiterte Version

wie oben, jedoch mit zusätzlicher Spritzpistole PILOT III K für einen weiteren Arbeitsplatz sowie zusätzlichem Druckluftreduzierventil.

Wichtig:

Gießen Sie nicht den Klebstoff in den Druckbehälter. Nehmen Sie das Gebinde mit Material und stellen es vorsichtig in das Gefäß. So vermeide Sie aufwändige Behälterreinigung.



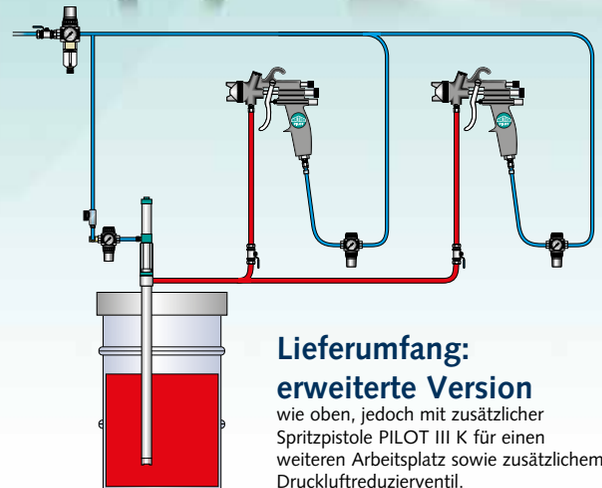
Für den Einsatz von 10- oder 15-Liter-Gebinden empfehlen wir den Druckbehälter MDG 22.

Klebstoff-Spritzsystem 3

für die Arbeit aus 200-Liter Fässern mittels Pumpe

Lieferumfang: Grundversion

- Handspritzpistole PILOT III K Materialanschlussversion, Drehstrahldüse mit \varnothing 1,5 mm sowie Breitstrahl-Luftkopf
- Fasspumpe „Vesir“ für 200-Liter-Spundlochfass mit angebaubtem Druckluftreduzierventil
- Schlauchpaket für Luft und Material mit sämtlichen Anschlüssen.



Lieferumfang: erweiterte Version

wie oben, jedoch mit zusätzlicher Spritzpistole PILOT III K für einen weiteren Arbeitsplatz sowie zusätzlichem Druckluftreduzierventil.