



Fig.1

Verwendung:

Befüllsystem BIG MASTER VX zur automatischen Versorgung von bis zu 20 Heissleimgeräten mit rieselfähigem Leimgranulat (Anschluß weiterer Heissleimgeräte auf Nachfrage). Der VX kann mit bis zu 4 Druckkammern und somit für 4 Linien ausgerüstet werden. An jeder Druckkammer ist der Anschluss von in Reihe max. 10 Heissleimgeräten möglich (insgesamt jedoch max. 20). Das System ist auch zur Förderung anderer rieselfähiger Medien geeignet.

Funktion:

Der VX (Fig.1) wird durch Sackware oder Big Bag mit Leimgranulat gefüllt. Die Rüttlereinheit verhindert ein Verblocken innerhalb des VX-Granulatbehälters.

Die Meldung, dass ein angeschlossenes Heissleimgerät nachzufüllen ist, erfolgt niveaugesteuert über einen speziellen Sensor der Deckeleinheit (Fig.4a) oder über die Füllstandsmeldung des Heissleimgerätes.

Zur Nachfüllung öffnen die jeweilige Weiche (Fig.3) und Deckeleinheit. Das Granulat wird nun pneumatisch in den Tank des zugeordneten Heissleimgerätes gefördert. Dabei gewährleistet ein Entlüfter die drucklose Förderung in den Tank. Abhängig vom Anwendungsfall ist alternativ eine vereinfachte Deckeleinheit ohne Ventil (Fig.4b) einsetzbar.

Der Betrieb des Heissleimgerätes wird während des Füllvorganges nicht unterbrochen bzw. beeinträchtigt.

Application:

Filling system BIG MASTER VX for the automatic supply of maximum 20 glue machines pourable granulate (Connection of further glue machines on request). The VX can be supplied with max. 4 pressure chambers and therefore four lines. At each pressure chamber max. 10 glue machines can be connected serially (total max. 20). The system can also be used for other pourable media.

Function:

The VX (Fig.1) is filled up with adhesive granulate e.g. via sack or Big Bag. The vibration unit prevents blockages inside the VX granulate tank.

The filling level of the connected glue machine tank is monitored by means of a special sensor of the cover unit (fig.4a) or by means of the level indicator of the glue machine.

When a connected glue machine needs to be refilled the respective shunt (Fig.3) and cover unit (Fig.4a) opens. The granulate is discharged pneumatically into the tank of the glue machine. By means of a deaerator the filling takes place without pressure and air intake. Depending on the application a simplified cover unit without valve according (Fig.4b) can be selected alternatively.

The operation of the glue machine is not interrupted during the filling process.

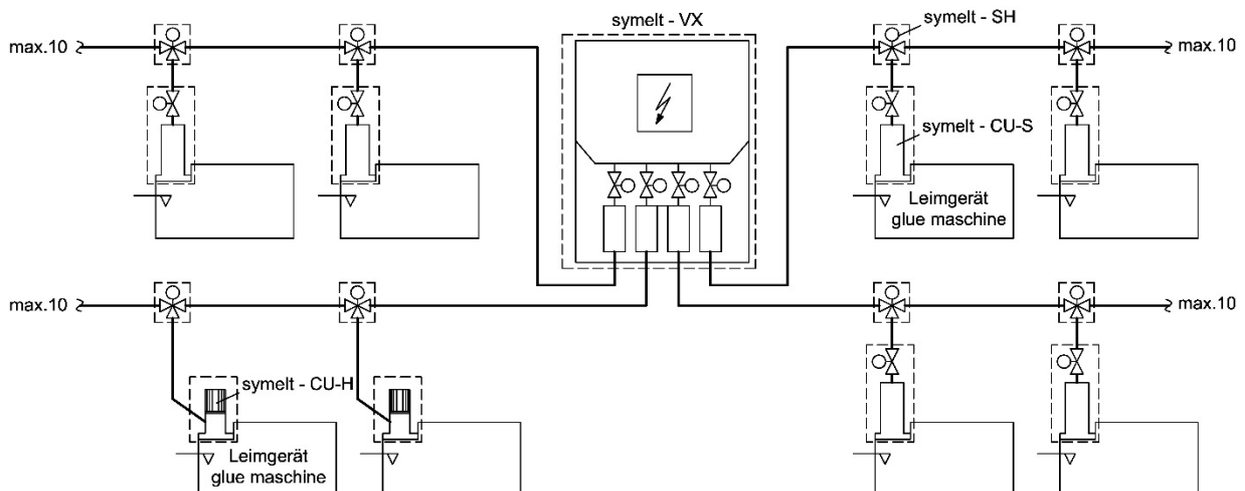


Fig.2



Fig.3



Fig.4a



Fig.4b

Ausführung:

Typ **VX-10**: Ausführung für max. 10 Heissleimgeräte
 Typ **VX-20**: Ausführung für max. 20 Heissleimgeräte

Komponenten Standardausführung (Fig.1)

- Granulatbehälter mit Rüttlereinrichtung und manueller Füllstandsanzeige
- Druckkammer (1 – 4 Stück)
- Steuerschaltschrank (oder Pult) mit SIEMENS LOGO SPS

Zubehör:

Je nach Einsatzfall ist folgendes Zubehör erforderlich

- Weiche Typ SH (Fig.3) elektropneumatisch (Druckblatt Nr.: 80101)
- Deckeinheit Typ CU-S (Fig.4a) bestehend aus pneumatischem Ventil, Entlüfter und Berührungsschutz (Druckblatt Nr.: 80102)
- Deckeinheit Typ CU-H (Fig.4b) bestehend aus Einfüllstutzen und EntlüftungsfILTER, einsetzbar für Temperaturen bis 80°C unterhalb des Tankdeckels. (Druckblatt Nr.: 80103)
- Füllstandssensor mit Auswertegerät für den Heissleimtank
- Förderschläuche mit den erforderlichen Befestigungen

Installation:

Beispiel-Installation gemäß Fig.2

Anschluss von max. 20 Heissleimgeräten. Der VX wird in der Produktionshalle aufgestellt und elektrisch sowie pneumatisch angeschlossen. Die erforderliche Druckluft muss absolut ölfrei und trocken sein. Für jeden Abzweig zu einem Heissleimgerät ist der Einbau einer Weiche oberhalb des Heissleimgerätes erforderlich. Jedes Heissleimgerät erhält eine angepasste Deckeinheit ohne bauliche Veränderung des Heissleimgerätes. Die Verbindungen zwischen VX, Weiche und Deckeinheit erfolgen über die gleiche Art Förderschlauch. Die Einstellung der Druckluftmenge erfolgt über ein integriertes Drosselventil, abhängig von der weitesten Förderstrecke und der Verleugungshöhe der Förderleitung.

Technische Daten:

Anschluss von Leimgeräten	Stk / Qty	max. 20
Granulatbehälter	1	ca./approx. 350
Förderdistanz (ohne Weichen)	m	max. 300
Betriebsspannung	V/Hz	400V 50Hz
Schutzart	IP	54
Maße (ohne Steuergerät)	mm	(H x B x T / 1350 x 1175 x 750)
Anschlussleistung	kW	ca. 0,7
Druckluft erforderlich	bar	4 – 8
Druckluftverbrauch	Nl/min	100 l (bei/at 6 bar) max.180 l

Werkstoffe:

Granulatbehälter	Stahl beschichtet , Edelstahl 1.4301
Rahmen	Stahl beschichtet , Edelstahl 1.4301
Steuergerät	Stahlblech beschichtet
Dichtungen	FKM (Viton®)
Kugelhahn	Ms-vern.; Edelstahl 1.4408

Design:

Typ **VX-10**: Design for max. 10 glue machines
 Typ **VX-20**: Design for max. 20 glue machines

Components of the standard version (Fig.1)

- Granulate tank with vibration unit and manual filling level display
- Pressure chamber (1 – 4 pcs.)
- Control unit (or desk) with SIEMENS LOGO PLC

Accessories:

Requirement depending on application

- Shunt type SH (fig.3) electropneumatically operated (leaflet no. 80101)
- Cover unit type CU-S (fig.4a) consisting of pneumatic shut-off device, deaerator and contact protection (leaflet no. 80102)
- Cover unit type CU-H consisting of filling-nozzle and deaeration filter (fig.4b), suitable for temperatures up to 80°C below tank cover. (leaflet no. 80103)
- Level Sensor with analyse device for the glue machine tank
- Discharge hoses with necessary fittings

Installation:

Example Installation according Fig. 2

Connection of max. 20 serially connected glue machines. The VX is installed in the production hall and electrically and pneumatically connected. The required air must be totally dry and oil-free. At each link to a glue machine a shunt must be installed. Each glue machine must be equipped with the specially designed cover unit. No change of the design of the glue machine is necessary for this purpose. The filling tube from VX to the shunt and also to the cover unit is of the same design. The air quantity is adjusted by means of the throttle valve depending on the maximum distance and discharge height.

Technical data:

Connection of glue machines	max. 20
Granulate tank	ca./approx. 350
Discharge distance (without shunts)	max. 300
Voltage / Frequency	400V 50Hz
Protection	54
Dimensions (without control unit)	(H x B x T / 1350 x 1175 x 750)
Power supply	ca. 0,7
Pressure air required	4 – 8
Air consumption	100 l (bei/at 6 bar) max.180 l

Materials:

Granulate tank	Steel coated , Stainless steel (1.4301)
Base frame	Steel coated , Stainless steel (1.4301)
Control unit	Steel, coated
Seals	FPM (Viton®)
Ball valve	Brass nickel-plated; Stainless steel (1.4408)

Sonderausführungen auf Anfrage / Änderungen vorbehalten

Special design upon request / Subject to change