

GH833 Manometersatz

311576A

- Für Spritzgeräte GH833 -

Zulässiger Betriebsüberdruck 27,6 MPa (275,8 bar)



Wichtige Sicherheitshinweise. Lesen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen in dieser Anleitung. Bewahren Sie diese Anleitung auf.

Modell: 288097

Druckentlastung

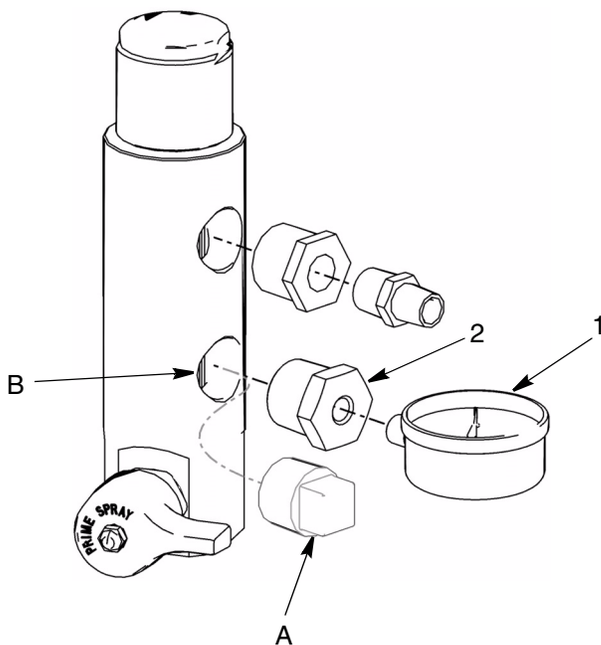
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | | | | |
| <p>Der Systemdruck muss manuell entlastet werden, damit das System nicht ungewollt startet. Flüssigkeit kann unter hohem Druck in die Haut gespritzt werden und schwere Verletzungen verursachen. Um das Verletzungsrisiko durch Materialeinspritzung zu senken, muss die Druckentlastung jedes Mal durchgeführt werden, wenn zum Druckentlasten aufgefordert wird, die Spritzarbeiten gestoppt werden, das Gerät gewartet oder die Spritzdüse installiert oder gereinigt wird. Siehe Warnhinweise in der Bedienungsanleitung.</p> | | | | | | |

- 1 Pumpenventil auf OFF stellen. Motor ausschalten (OFF).
- 2 Druck auf den niedrigsten Wert einstellen. Pistole in einen Eimer abziehen, um den Materialdruck zu entlasten.
- 3 Entlüftungsventil öffnen (senkrecht stellen).

Wenn die Vermutung besteht, dass Düse oder Schlauch vollkommen verstopft sind, oder der Druck nach Ausführung der obigen Schritte nicht vollständig entlastet wurde, SEHR LANGSAM die Mutter am Düsen-schutz oder die Schlauchkupplung lösen und den Druck nach und nach entlasten, dann die Kupplung vollständig abschrauben. Dann Düse und Schlauch reinigen.

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Teilezeichnung



| Ref No. | Part No. | Description | Qty |
|---------|----------|-----------------------|-----|
| 1 | 102814 | GAUGE, fluid pressure | 1 |
| 2 | 119969 | BUSHING, pipe | 1 |
| 3 | 070408 | SEALANT (not shown) | 1 |

Installation

1. **Druckentlastung** auf Seite 1 durchführen.
2. Rohrstopfen (A) entfernen.
3. Rohrdichtmittel (3) auf die Buchse (2) auftragen und die Buchse in den Materialfilter schrauben.
4. Rohrdichtmittel (3) auf das Gewindeende des Manometers (1) auftragen und das Manometer in die Buchse (2) schrauben.

Wartung

Das Manometer kann nicht repariert werden. Wenn es defekt ist, muss es komplett ausgetauscht werden.

All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication. Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

MM 311487

Graco Headquarters: Minneapolis

International Offices: Belgium, China, Japan, Korea

GRACO INC. P.O. BOX 1441 MINNEAPOLIS, MN 55440-1441

www.graco.com

Printed in USA 311576

Rev. 5/2006