

Kennenlernen

Siehe Abb. 1. Wenn 30-Gallonen-Stempelmodule verwendet werden, muss das Rhino VE Überdruckventil (1) installiert werden, um den Luftdruck zu begrenzen, der auf die Hubwerkzylinder (4) in Abwärtsrichtung ausgeübt werden kann.

Das Überdruckventil verwendet Federkraft als Gegenkraft zum Luftdruck. Wenn die vom Luftdruck ausgeübte Kraft größer als die Federkraft wird, wird das Ventil schlagartig ganz geöffnet und entlässt Luft in die Umgebung.

Ersatzteile

Zur Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an das Kundendienstcenter oder Ihren Ansprechpartner bei Nordson.

P/N	Benennung
1097648	Module, pop-off valve, 60 psi

Installation



ACHTUNG: Alle folgenden Tätigkeiten nur von qualifiziertem Personal ausführen lassen. Sicherheitshinweise hier und in der gesamten Dokumentation befolgen.

Vor der Installation des Überdruckventils den gesamten Druck zur Pumpe entlasten.

HINWEIS: Das Ventil in vertikaler Position montieren. Bei horizontaler Montage kann die Funktion des Ventils beeinträchtigt werden.

1. Den Stopfen (2) vom Zylinderanschluss (3) abnehmen.
2. Gewindesicherungslack auf das Gewinde des Überdruckventils (1) auftragen. Überdruckventil im Zylinderanschluss (3) installieren und gut festziehen.

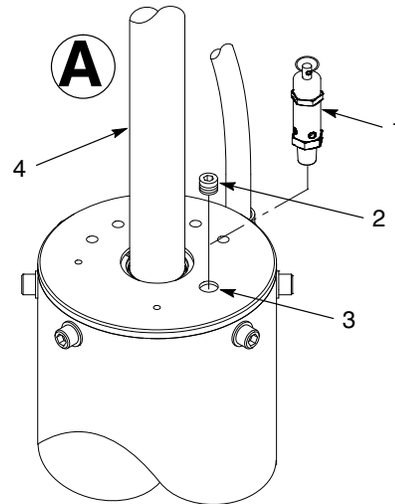
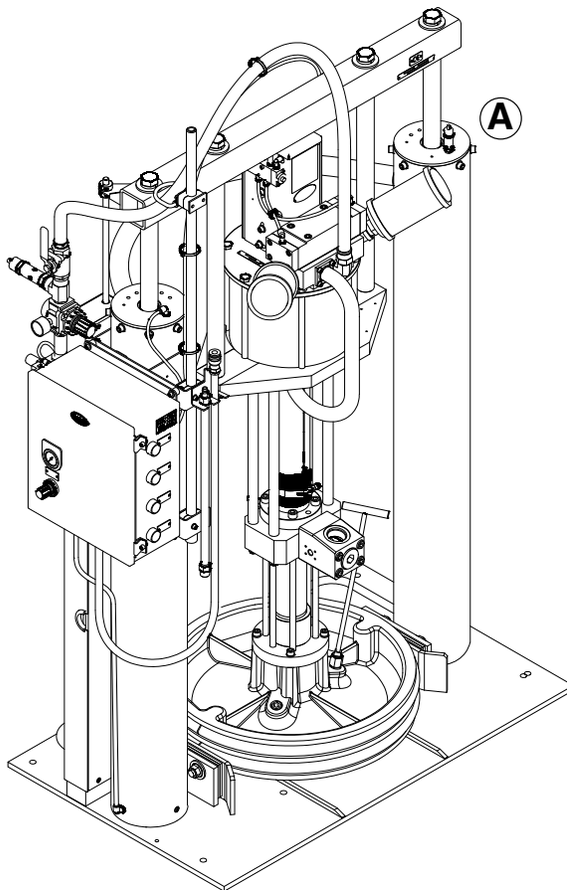


Abb. 1 Typische Installation

Ausgabe 12/12
 Datum des Original-Copyrights: 2012
 - Übersetzung des Originaldokuments -

Nordson, das Nordson Logo und Rhino sind eingetragene Warenzeichen der Nordson Corporation.

