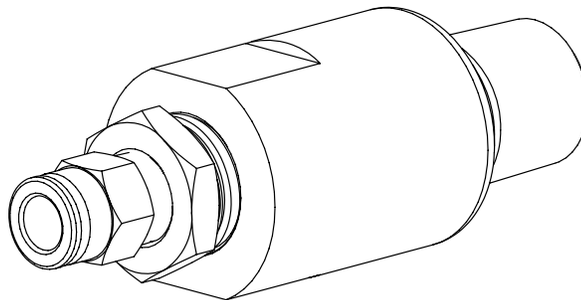


Clapet anti-retour de décharge du récipient de matière Rhino[®] SD3/XD3

Description

Voir la figure 1.

La valve de décharge du récipient de matière Rhino[®] SD3/XD3 se trouve sur le plateau suiveur. Pendant le processus de changement de récipient, l'air s'écoule à travers le clapet anti-retour de décharge et pénètre dans la zone au-dessous du plateau suiveur. Le tuyau à air de décharge en provenant du module de commande se raccorde au clapet anti-retour de décharge. Lorsque l'élévateur se trouve en position *Coulisseau en haut* et le clapet de décharge est déclenché, l'air s'écoule sous le plateau suiveur. Cette pression force le récipient à se détacher du plateau suiveur d'une manière qui ne crée pas de vide à l'intérieur du récipient de matière.



10015732

Figure 1 Clapet anti-retour de décharge du récipient de matière

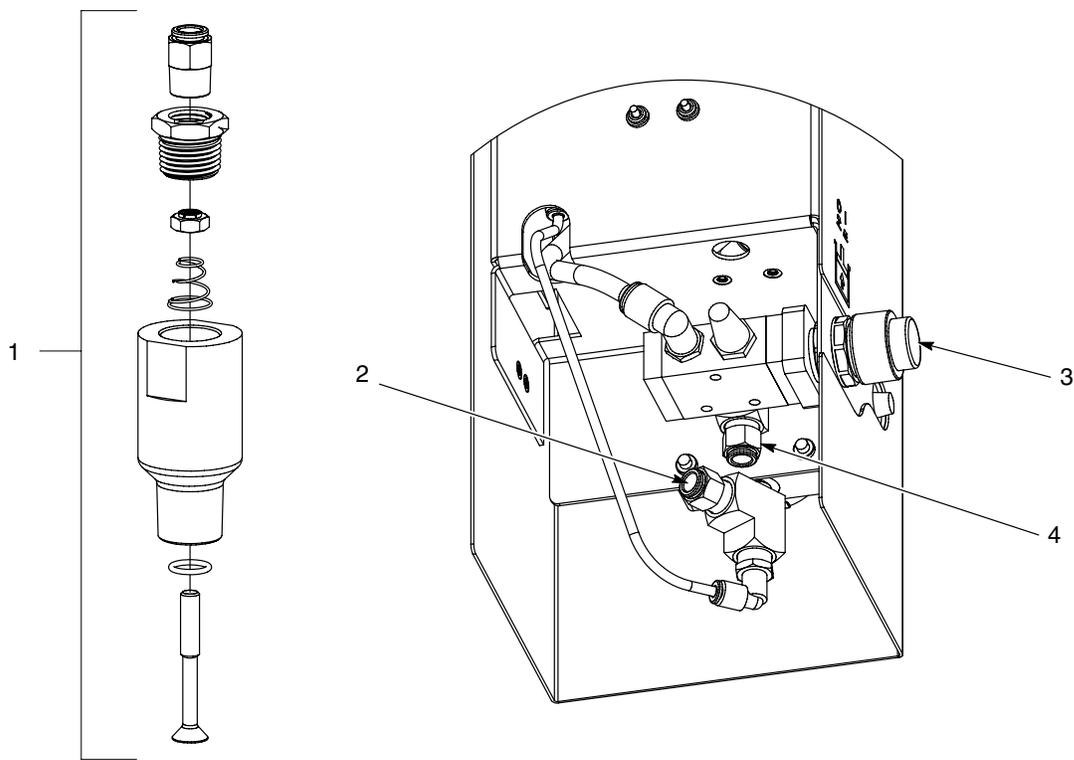
Description (suite)

Voir la figure 2.

L'ensemble clapet anti-retour de décharge est fixé à l'orifice de clapet anti-retour du plateau suiveur.

Le tube à air provenant du clapet anti-retour de décharge se raccorde au module de commande là où le raccord se trouve sur la valve de commande de l'élèveur. Les deux circuits pneumatiques sont équilibrés, ce qui évite que le récipient de matière se soulève de la plaque de base du châssis pendant un changement de récipient.

Consulter la *Fiche d'opérateur de changement de récipient Rhino* applicable pour les procédures de changement de récipient.



10015732

10015731

Figure 2 Ensemble clapet anti-retour et raccords

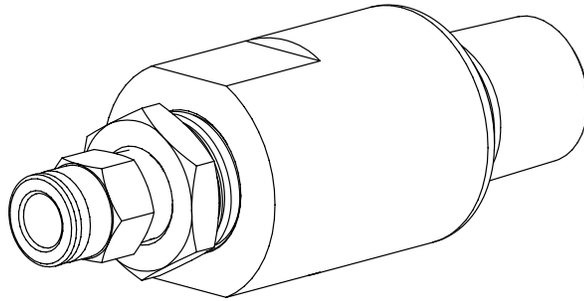
1. Ensemble clapet anti-retour
2. Raccord de vérin du châssis Coulisseau en haut
3. Clapet anti-retour de décharge du récipient de matière
4. Raccord clapet anti-retour

Pièces de rechange

Pour commander des pièces, appeler le centre d'assistance Nordson Industrial Coating ou le représentant local de Nordson.

Ensemble clapet anti-retour

Voir la figure 3 et la liste de pièces ci-après.



10015732

Figure 3 Ensemble clapet anti-retour de décharge du récipient de matière

P/N	Description	Note
1612242	KIT, assembly, check valve, blow-off	
900431	ADHESIVE, pipe, thread, hydraulic sealant	

Édition 6/18

Date du copyright original 2017. Rhino, Nordson et le logo Nordson sont des marques déposées de Nordson Corporation.

Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

- Traduction du document original -