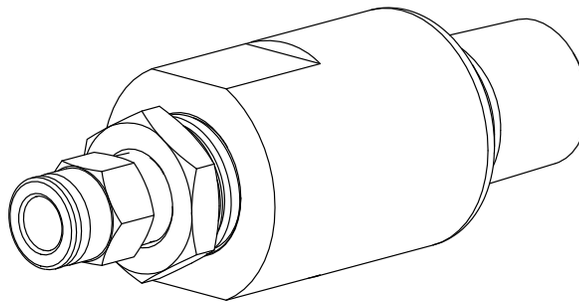


Válvula de retención de escape del contenedor de material Rhino[®] SD3/XD3

Descripción

Ver la figura 1.

La válvula de retención de escape del contenedor de material Rhino[®] SD3/XD3 está ubicada en el plato seguidor. Durante el proceso de cambio del contenedor, el aire fluye a través de la válvula de retención de escape y se introduce en la zona debajo del plato seguidor. La manguera de escape del módulo de control conecta con la válvula de retención de escape. Cuando el elevador está en la posición *Ariete hidráulico arriba* y se acciona la válvula de retención de escape, el aire fluye por debajo del plato seguidor. La presión extrae el contenedor fuera del plato seguidor de manera que no crea vacío dentro del contenedor de material.



10015732

Figura 1 Válvula de retención de escape del contenedor de material

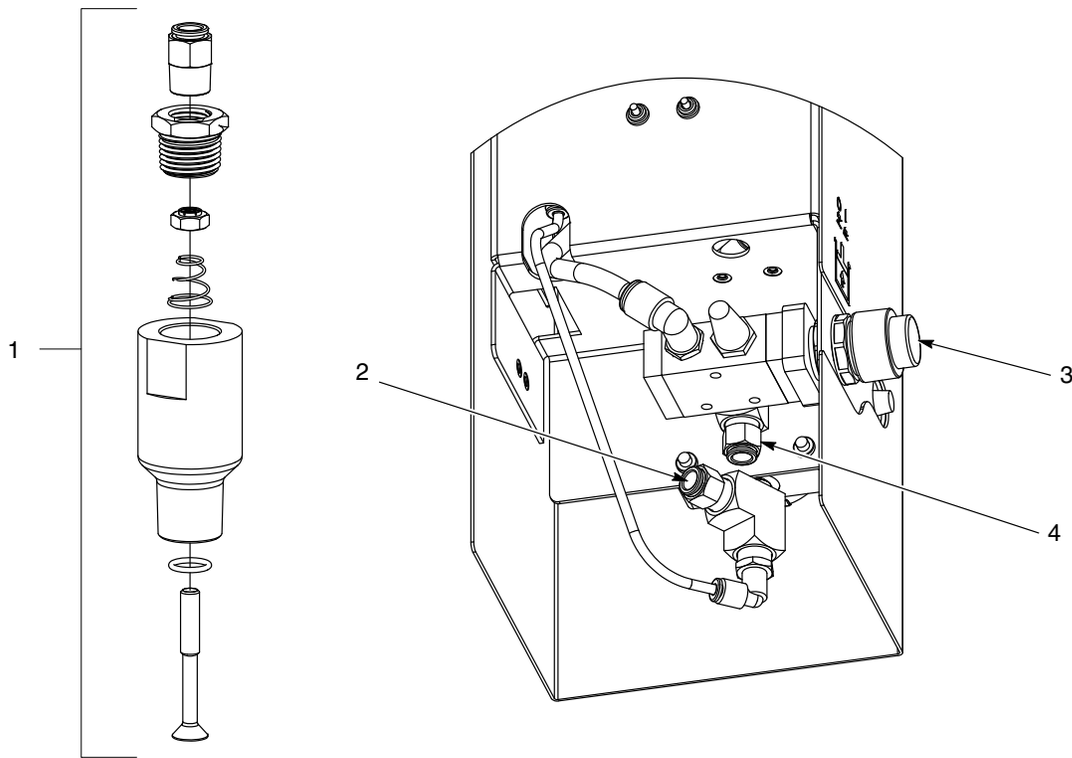
Descripción (cont.)

Ver la figura 2.

El conjunto de la válvula de retención de escape está acoplado al puerto de la válvula de retención del plato seguidor.

El tubo de aire del conjunto de la válvula de retención de escape conecta con el módulo de control donde está ubicado el racor en la válvula de control del elevador. Los dos circuitos neumáticos están en equilibrio y mantienen el contenedor de material elevado con respecto a la placa base durante el cambio de contenedor.

Ver la *tarjeta del operario de cambio de contenedor Rhino* para los procedimientos de cambio de contenedor.



10015732

10015731

Figura 2 Conjunto de válvula de retención y racores

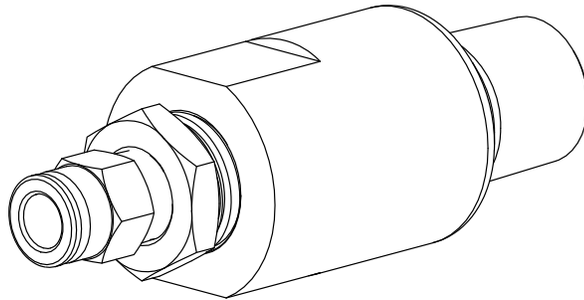
1. Conjunto de válvula de retención
2. Racor del cilindro de marco de ariete hidráulico arriba
3. Válvula de retención de escape del contenedor de material
4. Conector de la válvula de retención

Piezas

Para pedir piezas, llamar al servicio de atención al cliente de recubrimiento industrial de Nordson al teléfono (800) 433-9319 o contactar con el representante local de Nordson.

Conjunto de válvula de retención

Ver la figura 3 y la siguiente lista de piezas.



10015732

Figura 3 Conjunto de la válvula de retención de escape del contenedor de material

Pieza	Descripción	Nota
1612242	KIT, assembly, check valve, blow-off	
900431	ADHESIVE, pipe, thread, hydraulic sealant	

Edición 6/18

Fecha de copyright original 2017. Rhino, Nordson y el logotipo de Nordson son marcas comerciales registradas de Nordson Corporation.

El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

- Traducción del documento original -