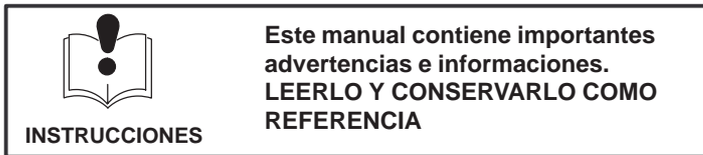


INSTRUCCIONES – LISTA DE PIEZAS



308961S

Rev. B



La primera elección cuando cuenta la calidad™

Kit de repuesto de la válvula de drenaje:

Presión máxima de trabajo de 227 bar (22,7 MPa)

Modelo 241276, serie A

Procedimiento de descompresión

ADVERTENCIA



PELIGRO DE INYECCIÓN

La presión existente en el sistema debe liberarse manualmente al objeto de evitar que el equipo se ponga en funcionamiento accidentalmente. El fluido a alta presión puede pasar a través de la piel, causando graves heridas. Con el fin de reducir los riesgos derivados de la inyección o salpicadura de fluido, o de las piezas móviles, siga el **Procedura de descompresión** siempre que:

- Se le ordene liberar la presión;
- Termine la operación de pulverización;
- Revise o efectúe operaciones de mantenimiento en los equipos del sistema;
- Instale o limpie la boquilla de pulverización.

1. Coloque el seguro de la pistola.
2. Coloque interruptor ON/OFF del motor o el motor eléctrico en la posición OFF.
3. Gire el interruptor de control de presión hasta la posición OFF.
4. Desenchufe el cable del suministro de energía (sólo el motor eléctrico).
5. Suelte el seguro de la pistola. Sujete firmemente una pieza metálica de la pistola contra el borde de una cubeta metálica con conexión a tierra. Dispare la pistola para liberar la presión.
6. Coloque el seguro de la pistola.
7. Abra la válvula de drenaje de la presión. Deje esta válvula abierta hasta que esté listo para pulverizar de nuevo.

Si se sospecha que la boquilla de pulverización o la manguera están obstruidas, o que no se ha liberado completamente la presión después de llevar a cabo las operaciones anteriores, afloje MUY LENTAMENTE la tuerca de retención de la protección de la boquilla o el acoplamiento de la manguera para liberar la presión gradualmente, y afloje después completamente. Limpie ahora la boquilla o la manguera.

Instrucciones

Instalación

Ref. Pieza	Ref. No..	Descripción	Cant.
1		VÁLVULA	1
2	193709	ASIENTO, válvula	1
3	193710	JUNTA OBTURADORA, válvula	1
4	113500	Locktite, azul (no representada)	1
5	194102	MANIJA, válvula	1
6	114688	TUERCA, cabeza, cab hex	1
7	114708	MUELLE, compresión	1
11	114797	JUNTA	1

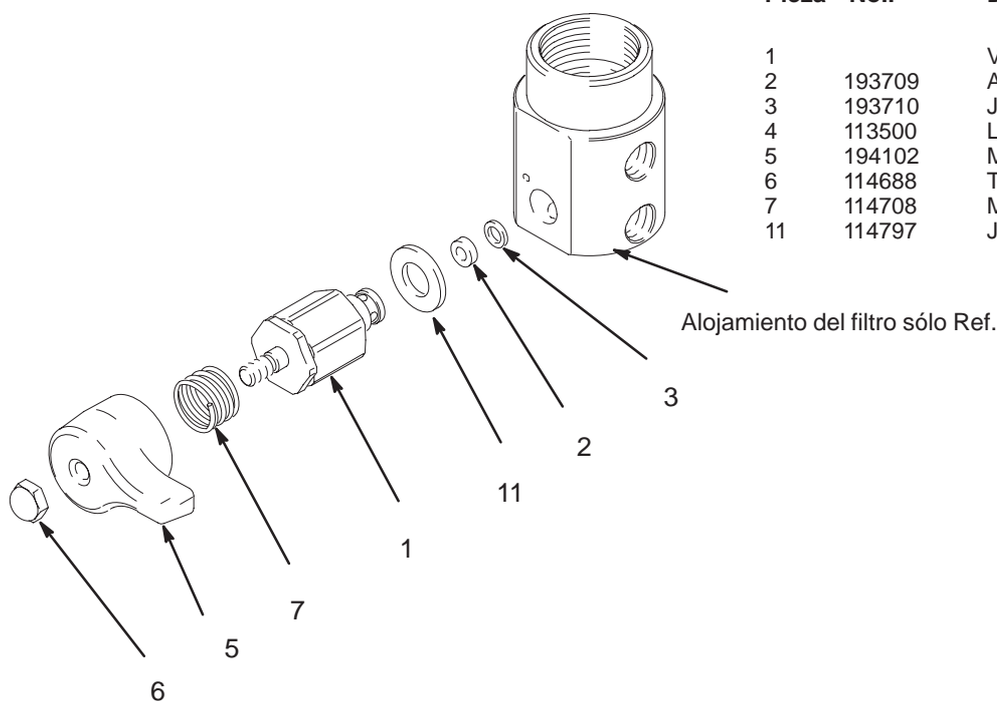


Fig. 1

8842ª

- Siga el **Procedimiento de descompresión** de la página 1.
- Retire la válvula de drenaje vieja. Vea el procedimiento en el manual del pulverizador pertinente.
- Aplique un poco de grasa al asiento de la válvula (3) para mantener la junta obturadora y el asiento de la válvula (2) en su sitio durante el montaje.
- Aplique un poco de Locktite® azul (4) en las roscas de la válvula (1).
- Enrosque la válvula (1) en el alojamiento del filtro del pulverizador.
- Coloque el muelle (7) sobre el vástago de latón de la válvula (1).
- Gire la manija de la válvula (5) sobre las roscas del vástago de latón de la válvula (1). Dirija la aleta de la manija hacia la parte delantera del pulverizador.
- Monte la tuerca de cabeza (6) en el vástago de latón de la válvula (1).
- Utilice dos llaves para apretar la tuerca de cabeza (6) a la manija (5). Coloque una llave en la tuerca de cabeza y la otra en la aleta de la manija.

NOTA: El asiento (2) y la junta obturadora (3) ya están instalados en la válvula (1).

Todos los datos, escritos y visuales, contenidos en este documento reflejan la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de su publicación, Graco se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento, sin previo aviso.

Oficinas de ventas: Minneapolis, MN; Plymouth
Oficinas en el extranjero: Bélgica, China, Japón, Corea

**GRACO N.V.; Industrieterrein — Oude Bunders;
 Slakweidestraat 31, 3630 Maasmechelen, Belgium
 Tel.: 32 89 770 700 – Fax: 32 89 770 777**

IMPRESO EN BELGICA 308961 06/99