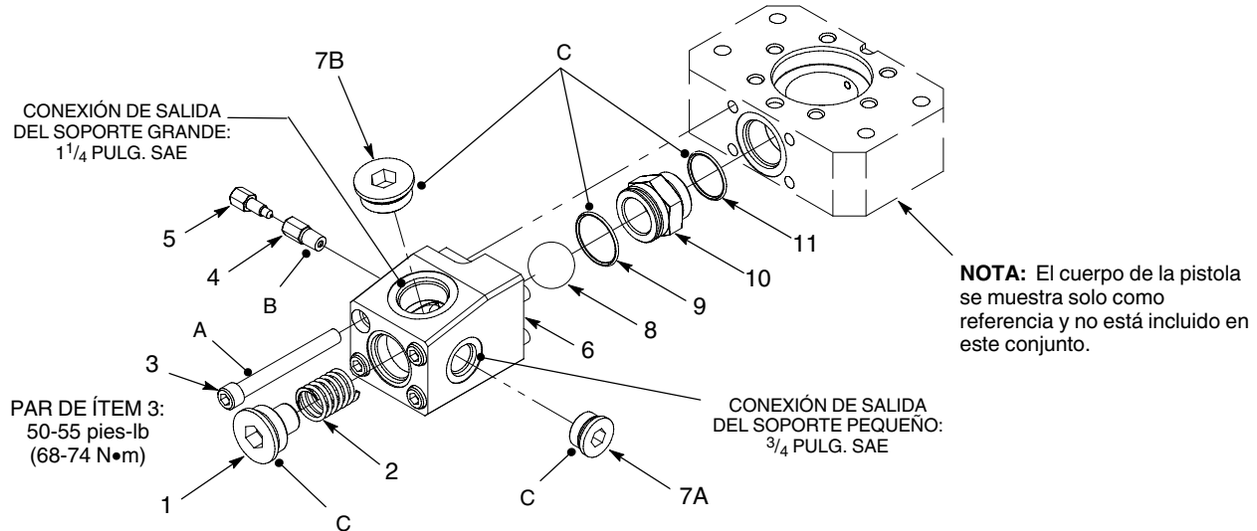


## Válvulas de retención de bola estándar



### DATOS TÉCNICOS

Presión de material máxima: 6000 psi (413 bar)

Presión de apertura: 20 psi (1,4 bar)

Tamaño de la conexión de salida del soporte grande:  
1 1/4 pulg. SAE, collarín de junta tórica de tamaño 20, rosca UNF-2B de 1 5/8-12

Tamaño de la conexión de salida del soporte pequeño:  
3/4 pulg. SAE, collarín de junta tórica de tamaño 12, rosca UNF-2B de 1 1/16-12

### PUNTOS DE LUBRICACIÓN

Ítem A: Aplicar NEVER SEEZ (pieza 900334) antes de la instalación.

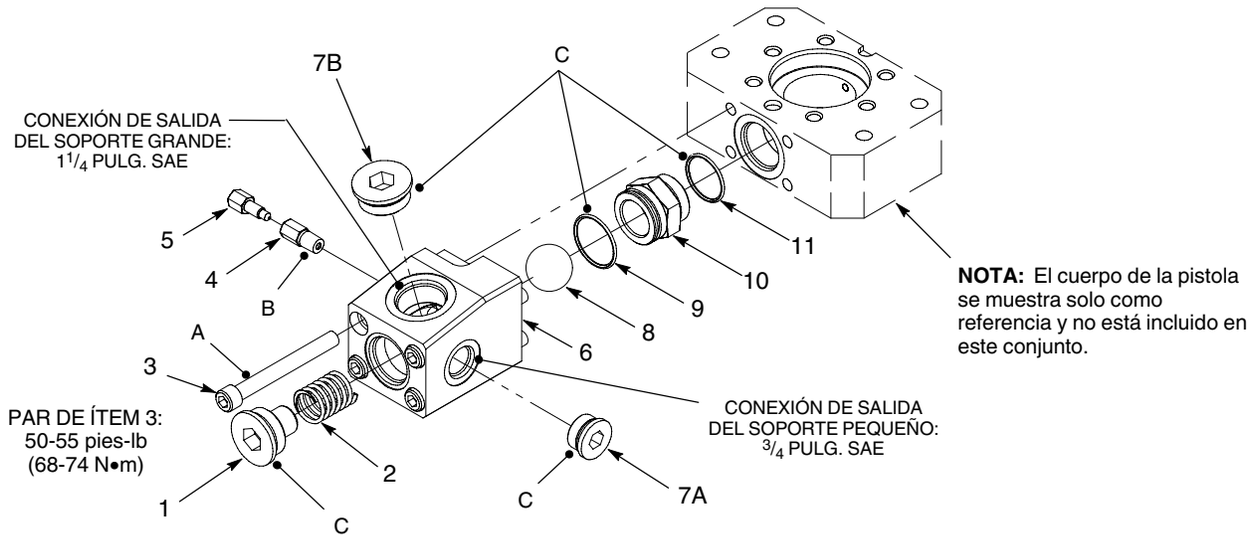
Ítem B: Aplicar adhesivo de conducto (pieza 900481) antes de la instalación.

Ítem C: Aplicar lubricante (pieza 900223) a las juntas tóricas antes de la instalación.

**NOTA:** La válvula de retención de soporte pequeño puede rotar 180° para cambiar la posición de la conexión de salida.

| Ítem | P/N     | P/N     | P/N     | Descripción  | Cant. |
|------|---------|---------|---------|--|-------|
| —    | 1085038 |         |         | Check valve, depressurization, large frame                                       | 1     |
| —    |         | 1085040 |         | Check valve, bleeder, large frame  | 1     |
| —    |         |         | 1085041 | Check valve, bleeder, small frame  | 1     |
| 1    | 1039066 | 1039066 | 1039066 | • Plug, SAE, 1 5/8-12  | 1     |
| 2    | 987066  | 987066  | 987066  | • Spring, 2 x 1.225 x 0.125  | 1     |
| 3    | 1039707 | 1039707 | 1039707 | • Screw, 1/2-13 x 4.5  | 4     |
| 4    | -----   | 124698  | 124698  | • Body, bleeder valve  | 1     |
| 5    | -----   | 124697  | 124697  | • Poppet, screw adjustment   | 1     |
| 6    | 1084970 | 1084970 | 1084970 | • Body, check valve  | 1     |
| 7A   | 973591  | 973591  | -----   | • Plug, O-ring, 1 1/16-12, (only for large frame; not included with small frame) | 1     |
| 7B   | -----   | -----   | 973477  | • Plug, O-ring, 1 1/4-12, (only for small frame; not included with large frame)  | 1     |
| 8    | 900006  | 900006  | 900006  | • Ball, 440, 1.5, 1  | 1     |
| 9    | 1041272 | 1041272 | 1041272 | • O-ring, -131, Viton, 1.674 I.D., 0.103 w                                       | 1     |
| 10   | 1039067 | 1039067 | 1039067 | • Seat, ball   | 1     |
| 11   | 303706  | 303706  | 303706  | • O-ring, -920, Viton, 1.475 I.D., 0.118 w                                       | 1     |

## Válvulas de retención de bola de acero inoxidable



**NOTA:** El cuerpo de la pistola se muestra solo como referencia y no está incluido en este conjunto.

### DATOS TÉCNICOS

Presión de material máxima: 6000 psi (413 bar)

Presión de apertura: 20 psi (1,4 bar)

Tamaño de la conexión de salida del soporte grande:  
1 1/4 pulg. SAE, collarín de junta tórica de tamaño 20, rosca UNF-2B de 1 5/8-12

Tamaño de la conexión de salida del soporte pequeño:  
3/4 pulg. SAE, collarín de junta tórica de tamaño 12, rosca UNF-2B de 1 1/16-12

### PUNTOS DE LUBRICACIÓN

Ítem A: Aplicar NEVER SEEZ (pieza 900334) antes de la instalación.

Ítem B: Aplicar adhesivo de conducto (pieza 900481) antes de la instalación.

Ítem C: Aplicar lubricante Mobil SHC 634 (pieza 900334) a las juntas tóricas antes de la instalación.

**NOTA:** La válvula de retención de soporte pequeño puede rotar 180° para cambiar la posición de la conexión de salida.

| Ítem | P/N     | P/N     | Descripción  | Cant. |
|------|---------|---------|--|-------|
| —    | 1085065 |         | Check valve, bleeder, large frame, stainless steel                               | 1     |
| —    |         | 1085066 | Check valve, bleeder, small frame, stainless steel                               | 1     |
| 1    | 1057804 | 1057804 | • Plug, SAE, 1 5/8-12, stainless steel   | 1     |
| 2    | 987066  | 987066  | • Spring, 2 x 1.225 x 0.125  | 1     |
| 3    | 1039707 | 1039707 | • Screw, 1/2-13 x 4.5  | 4     |
| 4    | 160559  | 160559  | • Body, bleeder valve, stainless steel   | 1     |
| 5    | 160560  | 160560  | • Poppet, screw adjustment, stainless steel                                      | 1     |
| 6    | 1085061 | 1085061 | • Body, check valve, stainless steel   | 1     |
| 7A   | 1057806 | -----   | • Plug, O-ring, 1 1/16-12, (only for large frame; not included with small frame) | 1     |
| 7B   | -----   | 1057808 | • Plug, O-ring, 1 1/4-12, (only for small frame; not included with large frame)  | 1     |
| 8    | 900006  | 900006  | • Ball, 440, 1.5, 1  | 1     |
| 9    | 1041272 | 1041272 | • O-ring, -131, Viton, 1.674 I.D., 0.103 w                                       | 1     |
| 10   | 1057807 | 1057807 | • Seat, ball, stainless steel  | 1     |
| 11   | 303706  | 303706  | • O-ring, -920, Viton, 1.475 I.D., 0.118 w                                       | 1     |

Fecha de copyright original 2003. Nordson, el logotipo de Nordson, y Rhino son marcas comerciales registradas de Nordson Corporation.

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