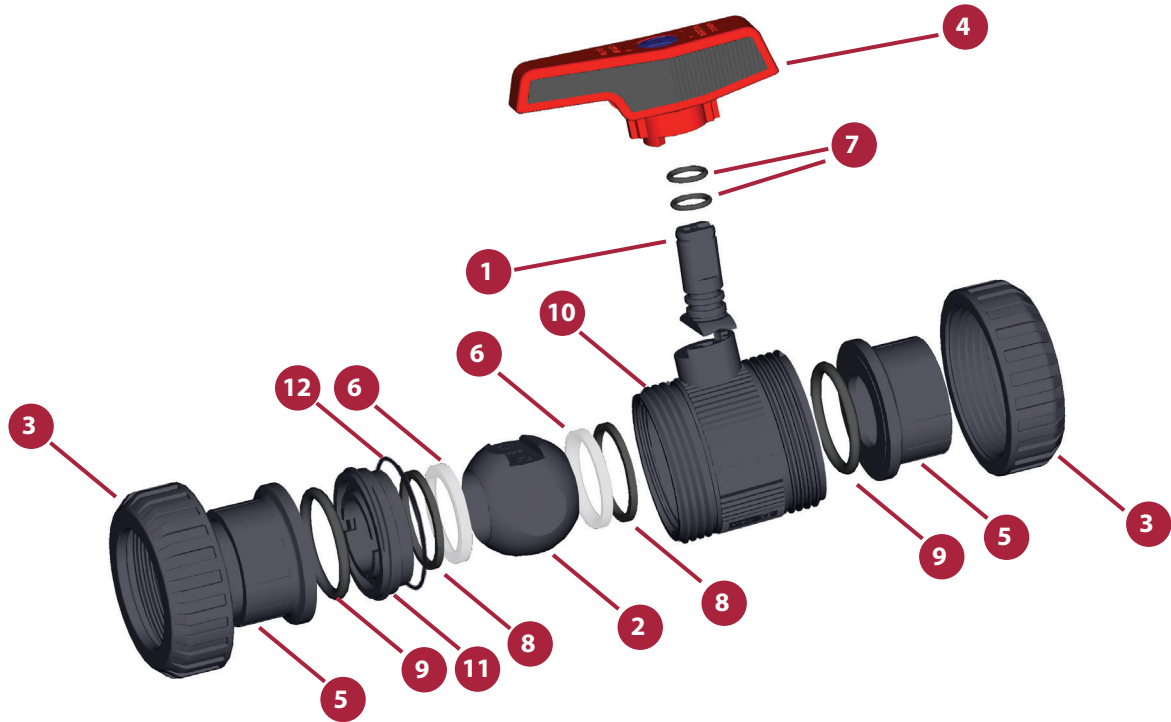


PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]

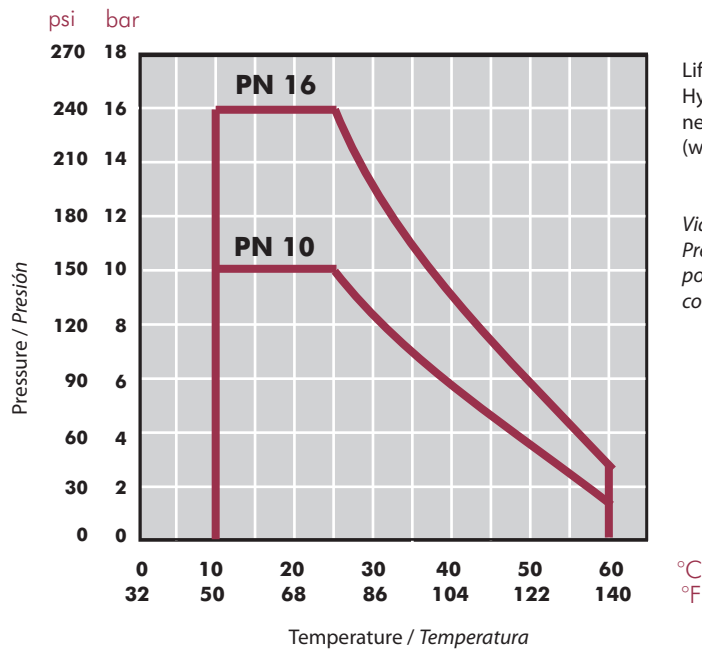


| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sizes | Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4" | |
| Standard end connections | Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS | EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464 |
| Working pressure | @ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi) | |
| Materials | O-rings: EPDM / FPM | Ball seats: HDPE / PTFE |
| Characteristics | <ul style="list-style-type: none"> • Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system. • Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque). • "Antiblock" system that avoids ball blockage. • 100% factory tested. • Minimal pressure drop. • Low operating torque. • Resistance to many inorganic chemicals. • Excellent flow characteristics. | <ul style="list-style-type: none"> • Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema. • Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par). • Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola. • Probadas al 100% en fábrica. • Mínima pérdida de carga. • Bajo par de maniobra de apertura y cierre. • Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas. • Excelentes características de conducción. |
| Certifications / Regulations | Ball valve design regulation - EN ISO 16135 | |



| FIG. | Parts | Despiece | Material |
|------|----------------------|---------------------|-------------|
| 1 | Shaft | Eje | PVC-U |
| 2 | Ball | Bola | PVC-U |
| 3 | Union nut | Tuerca | PVC-U |
| 4 | Handle | Conjunto maneta | PP+GR + TPE |
| 5 | End connector | Manguito enlace | PVC-U |
| 6 | Ball seat | Asiento bola | HDPE / PTFE |
| 7 | Shaft o-ring | Junta eje | EPDM / FPM |
| 8 | Dampener seal | Junta amortiguación | EPDM / FPM |
| 9 | End connector o-ring | Junta manguito | EPDM / FPM |
| 10 | Body | Cuerpo | PVC-U |
| 11 | Seal-carrier | Portajuntas | PVC-U |
| 12 | Body o-ring | Junta cuerpo | EPDM / FPM |

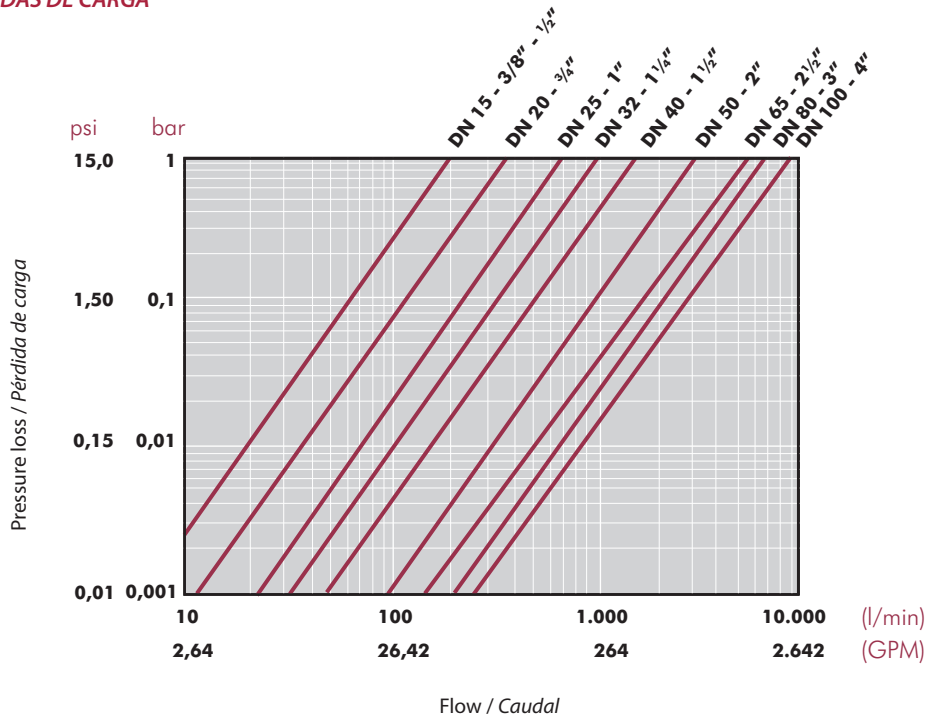
PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH
DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Life: 25 years
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

PRESSURE LOSS DIAGRAM
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



RELATIVE FLOW
FLUJO RELATIVO

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Kv ₁₀₀ | 75 | 190 | 380 | 690 | 980 | 1.600 | 3.000 | 5.500 | 6.800 | 8900 |
| Cv | 5,3 | 13,3 | 26,6 | 48,3 | 68,6 | 112 | 210,1 | 385,2 | 476,2 | 623,2 |

$Cv = Kv_{100} / 14,28$
 Kv_{100} (l/min, $\Delta p = 1$ bar)
 Cv (GPM, $\Delta p = 1$ psi)

OPERATING TORQUE CHART
TABLA DE PAR DE MANIOBRA

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|--------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Nm | 1 | 1 | 2 | 3,5 | 3,5 | 5 | 15 | 25 | 45 | 60 |
| in-lbf | 8,9 | 8,9 | 17,7 | 31 | 31 | 44,3 | 132,8 | 221,3 | 398,3 | 531 |

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

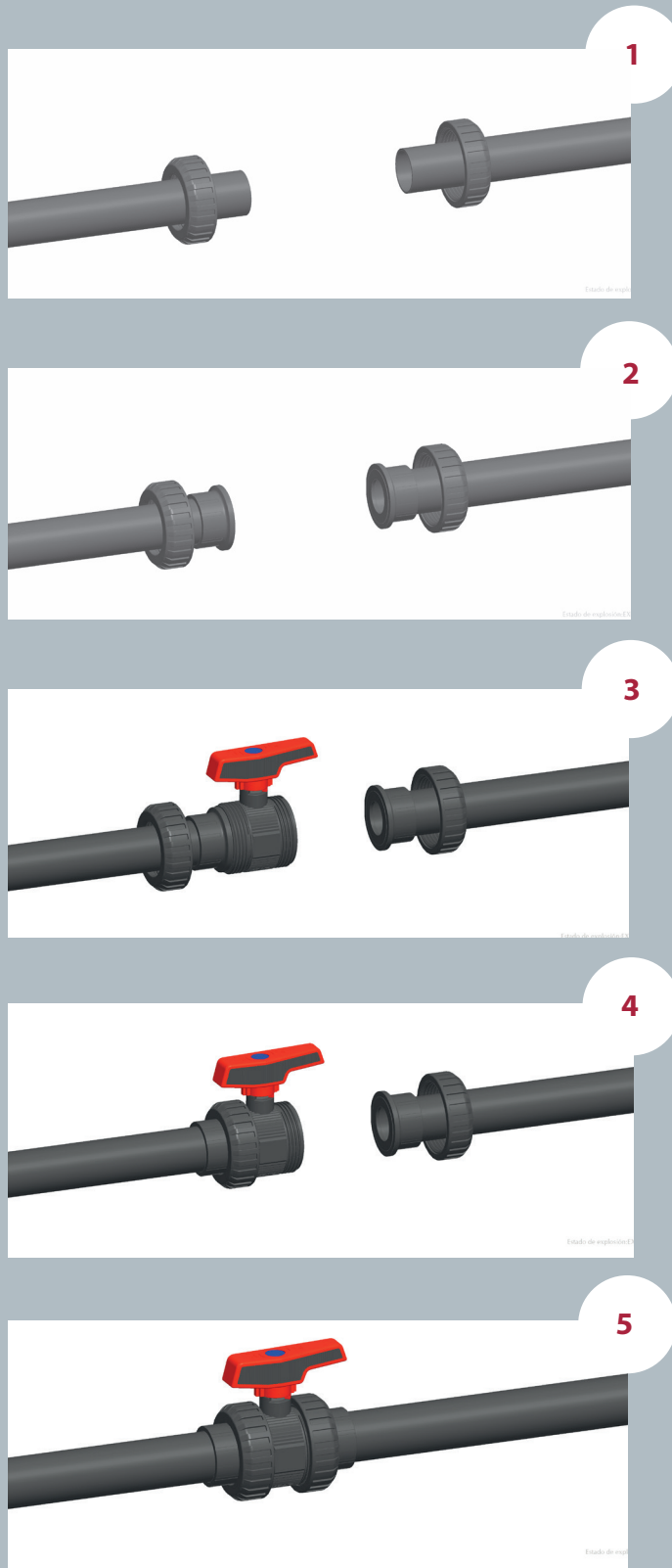
Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



SEAL-CARRIER

[STD] Series - Threaded seal-carrier

[STD] Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

PORTAJUNTAS

Serie [STD] - Portajuntas roscado

La Serie [STD], al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

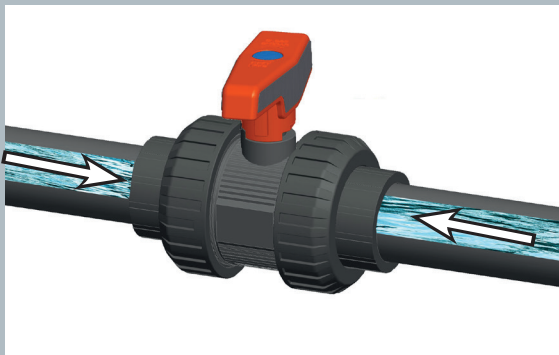
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

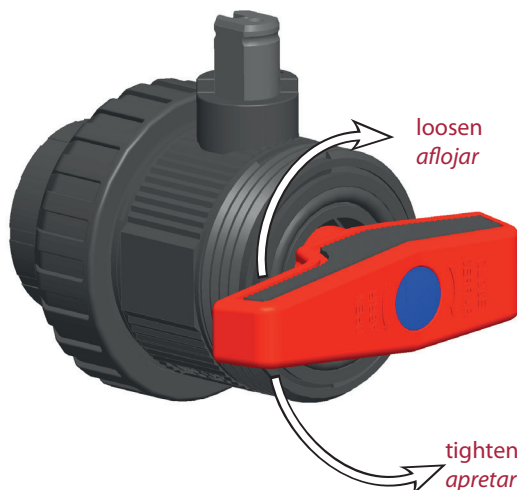
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

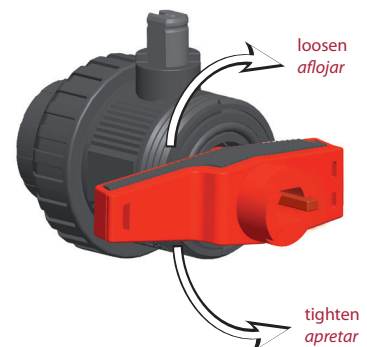
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -
D110 (4")



D16 (3/8") -
D25 (3/4")



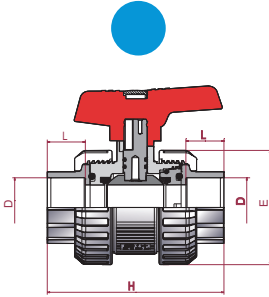
UP. 60ST. SF5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| 16 | 10 | 16 | 60 60 016 | 36500 |
| 20 | 15 | 16 | 60 60 020 | 36501 |
| 25 | 20 | 16 | 60 60 025 | 36502 |
| 32 | 25 | 16 | 60 60 032 | 36503 |
| 40 | 32 | 16 | 60 60 040 | 36504 |
| 50 | 40 | 16 | 60 60 050 | 36505 |
| 63 | 50 | 16 | 60 60 063 | 36506 |
| 75 | 65 | 10 | 60 60 075 | 36507 |
| 90 | 80 | 10 | 60 60 090 | 36508 |
| 110 | 100 | 10 | 60 60 111 | 36509 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

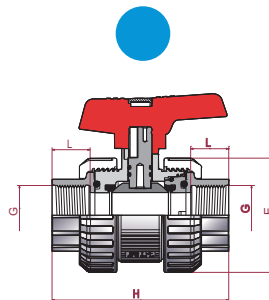
UP. 60ST. FT5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|-----------|--------------|
| 3/8" | 10 | 16 | 60 60 616 | 36510 |
| 1/2" | 15 | 16 | 60 60 620 | 36511 |
| 3/4" | 20 | 16 | 60 60 625 | 36512 |
| 1" | 25 | 16 | 60 60 632 | 36513 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 60 60 640 | 36514 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 60 60 650 | 36515 |
| 2" | 50 | 16 | 60 60 663 | 36516 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 60 60 675 | 36517 |
| 3" | 80 | 10 | 60 60 690 | 36518 |
| 4" | 100 | 10 | 60 60 711 | 36519 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

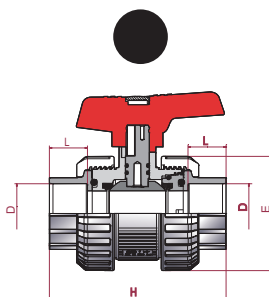
UP. 61ST. SF6 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| 16 | 10 | 16 | 60 61 016 | 41866 |
| 20 | 15 | 16 | 60 61 020 | 37039 |
| 25 | 20 | 16 | 60 61 025 | 37040 |
| 32 | 25 | 16 | 60 61 032 | 37041 |
| 40 | 32 | 16 | 60 61 040 | 37042 |
| 50 | 40 | 16 | 60 61 050 | 37043 |
| 63 | 50 | 16 | 60 61 063 | 37044 |
| 75 | 65 | 10 | 60 61 075 | 37045 |
| 90 | 80 | 10 | 60 61 090 | 41867 |
| 110 | 100 | 10 | 60 61 111 | 41868 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

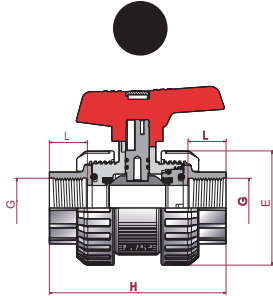
UP. 61ST. FT5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



| G | DN | PN | REF | CODE |
|--------|-----|----|-----------|--------------|
| 3/8" | 10 | 16 | 60 61 616 | 41869 |
| 1/2" | 15 | 16 | 60 61 620 | 37047 |
| 3/4" | 20 | 16 | 60 61 625 | 37048 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 632 | 37049 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 60 61 640 | 37050 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 60 61 650 | 37051 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 663 | 37052 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 60 61 675 | 37053 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 690 | 41870 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 711 | 41871 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

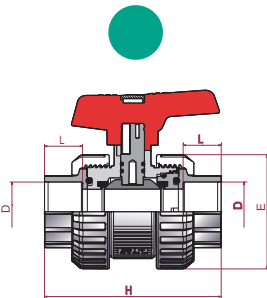
UP. 61ST. SF7 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| 16 | 10 | 16 | 60 61 016 VI | 57725 |
| 20 | 15 | 16 | 60 61 020 VI | 57724 |
| 25 | 20 | 16 | 60 61 025 VI | 57726 |
| 32 | 25 | 16 | 60 61 032 VI | 57727 |
| 40 | 32 | 16 | 60 61 040 VI | 57728 |
| 50 | 40 | 16 | 60 61 050 VI | 57729 |
| 63 | 50 | 16 | 60 61 063 VI | 57730 |
| 75 | 65 | 10 | 60 61 075 VI | 57731 |
| 90 | 80 | 10 | 60 61 090 VI | 57732 |
| 110 | 100 | 10 | 60 61 111 VI | 57733 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

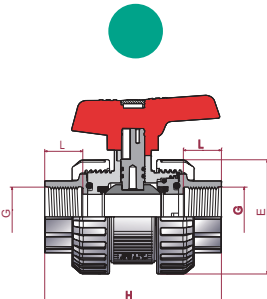
UP. 61ST. FT7 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|--------------|--------------|
| 3/8" | 10 | 16 | 60 61 616 VI | 57734 |
| 1/2" | 15 | 16 | 60 61 620 VI | 57735 |
| 3/4" | 20 | 16 | 60 61 625 VI | 57736 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 632 VI | 57737 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 60 61 640 VI | 57738 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 60 61 650 VI | 57739 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 663 VI | 57740 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 60 61 675 VI | 57741 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 690 VI | 57742 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 711 VI | 57743 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

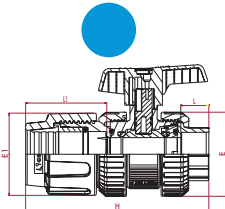
UP. 63ST. PESF5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket x PE compression connection
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra x conexión compresión PE
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|----|----|----|-----------|--------------|
| 20 | 15 | 16 | 60 63 020 | 43535 |
| 25 | 20 | 16 | 60 63 025 | 43536 |
| 32 | 25 | 16 | 60 63 032 | 43537 |
| 40 | 32 | 16 | 60 63 040 | 43538 |
| 50 | 40 | 16 | 60 63 050 | 43539 |
| 63 | 50 | 16 | 60 63 063 | 43540 |

| L | L1 | E | E1 | H |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 16 | 45 | 50 | 44 | 116 |
| 19 | 55 | 61 | 56 | 137 |
| 22 | 64 | 70 | 65 | 164 |
| 26 | 82 | 81 | 80 | 191 |
| 31 | 93 | 96 | 94 | 211 |
| 38 | 103 | 118 | 112 | 239 |

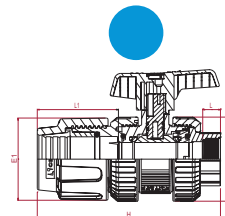
UP. 63ST. PEFT5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- BSP female thread x PE compression connection
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra BSP x conexión compresión PE
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-------------|----|----|-----------|--------------|
| 20 - 1/2" | 15 | 16 | 60 63 420 | 43541 |
| 25 - 3/4" | 20 | 16 | 60 63 425 | 43542 |
| 32 - 1" | 25 | 16 | 60 63 432 | 43543 |
| 40 - 1 1/4" | 32 | 16 | 60 63 440 | 43544 |
| 50 - 1 1/2" | 40 | 16 | 60 63 450 | 43545 |
| 63 - 2" | 50 | 16 | 60 63 463 | 43546 |

| L | L1 | E | E1 | H |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 45 | 50 | 44 | 116 |
| 15 | 55 | 61 | 56 | 137 |
| 18 | 64 | 70 | 65 | 164 |
| 20 | 82 | 81 | 80 | 191 |
| 20 | 93 | 96 | 94 | 211 |
| 24 | 103 | 118 | 112 | 239 |

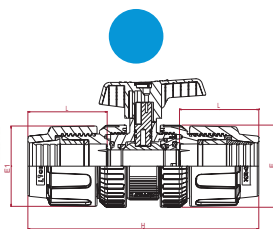
UP. 63ST. PE5 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- PE compression connection
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión compresión PE
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo azul



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|----|----|----|-----------|--------------|
| 20 | 15 | 16 | 60 63 620 | 43547 |
| 25 | 20 | 16 | 60 63 625 | 43548 |
| 32 | 25 | 16 | 60 63 632 | 43549 |
| 40 | 32 | 16 | 60 63 640 | 43550 |
| 50 | 40 | 16 | 60 63 650 | 43551 |
| 63 | 50 | 16 | 60 63 663 | 43552 |

| L | E | E1 | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 45 | 50 | 44 | 145 |
| 55 | 61 | 56 | 173 |
| 64 | 70 | 65 | 206 |
| 82 | 81 | 80 | 247 |
| 93 | 96 | 94 | 273 |
| 103 | 118 | 112 | 304 |

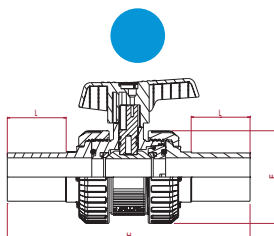
UP. 60ST. BW11 - [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- PE100 connection (butt welding or electrofusion)
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM perox.
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Conexión PE100 SDR11 (soldadura a tope o electrosoldable)
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo azul



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| 20 | 15 | 16 | 60 60 220 PE | 44755 |
| 25 | 20 | 16 | 60 60 225 PE | 44756 |
| 32 | 25 | 16 | 60 60 232 PE | 44757 |
| 40 | 32 | 16 | 60 60 240 PE | 44758 |
| 50 | 40 | 16 | 60 60 250 PE | 44759 |
| 63 | 50 | 16 | 60 60 263 PE | 44760 |
| 75 | 65 | 10 | 60 60 275 PE | 44761 |
| 90 | 80 | 10 | 60 60 290 PE | 44762 |
| 110 | 100 | 10 | 60 60 311 PE | 44763 |

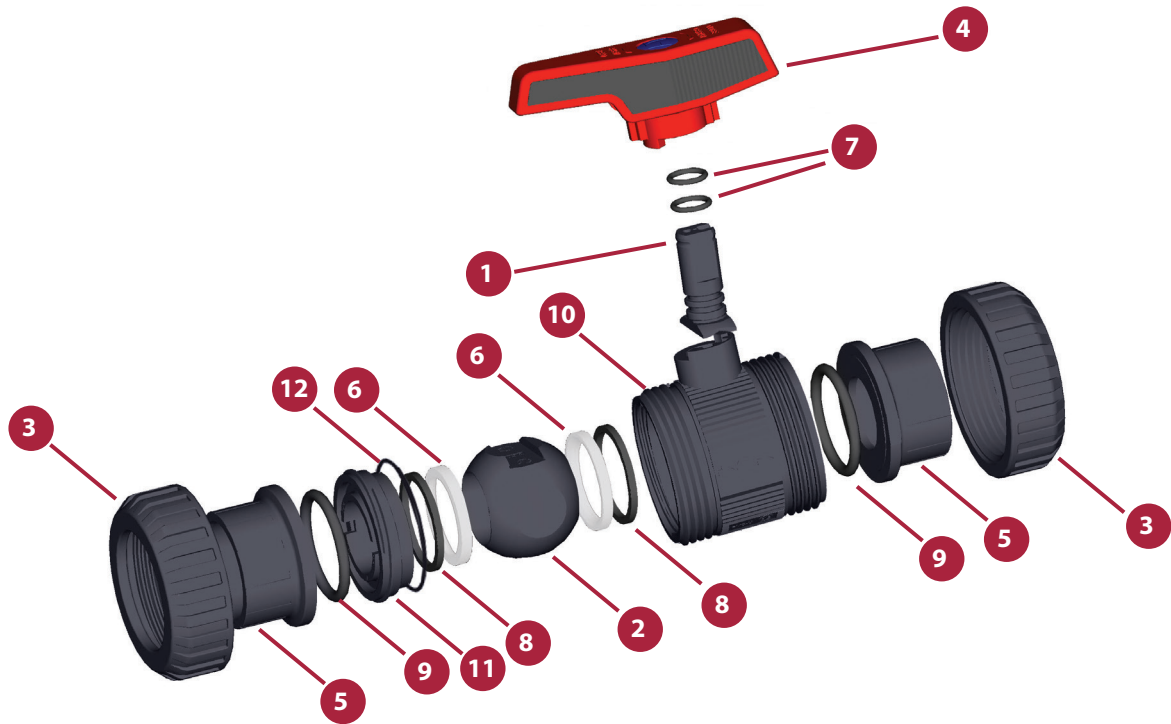
| L | H | E | S |
|----|-----|-----|-----|
| 45 | 169 | 50 | 2,3 |
| 48 | 190 | 61 | 2,3 |
| 51 | 205 | 70 | 3 |
| 56 | 227 | 81 | 3,7 |
| 61 | 251 | 96 | 4,6 |
| 72 | 298 | 118 | 5,8 |
| 76 | 324 | 146 | 6,8 |
| 84 | 366 | 176 | 8,2 |
| 95 | 466 | 228 | 10 |

PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]

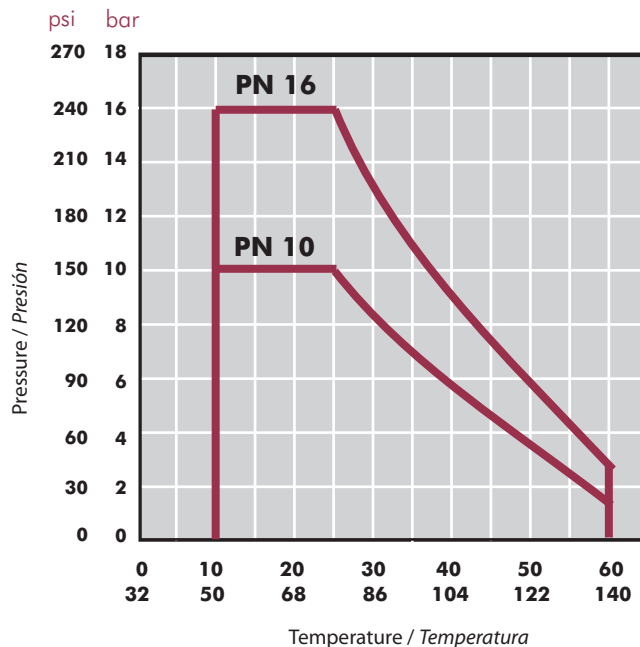


| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sizes | Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4" | |
| Standard end connections | Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS | EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464 |
| Working pressure | @ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi) | |
| Materials | O-rings: EPDM / FPM | Ball seats: HDPE / PTFE |
| Characteristics | <ul style="list-style-type: none"> • Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system. • Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque). • "Antiblock" system that avoids ball blockage. • 100% factory tested. • Minimal pressure drop. • Low operating torque. • Resistance to many inorganic chemicals. • Excellent flow characteristics. | <ul style="list-style-type: none"> • Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema. • Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par). • Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola. • Probadas al 100% en fábrica. • Mínima pérdida de carga. • Bajo par de maniobra de apertura y cierre. • Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas. • Excelentes características de conducción. |
| Certifications / Regulations | Ball valve design regulation - EN ISO 16135 | |



| FIG. | Parts | Despiece | Material |
|------|----------------------|---------------------|-------------|
| 1 | Shaft | Eje | PVC-U |
| 2 | Ball | Bola | PVC-U |
| 3 | Union nut | Tuerca | PVC-U |
| 4 | Handle | Conjunto maneta | PP+GR + TPE |
| 5 | End connector | Manguito enlace | PVC-U |
| 6 | Ball seat | Asiento bola | HDPE / PTFE |
| 7 | Shaft o-ring | Junta eje | EPDM / FPM |
| 8 | Dampener seal | Junta amortiguación | EPDM / FPM |
| 9 | End connector o-ring | Junta manguito | EPDM / FPM |
| 10 | Body | Cuerpo | PVC-U |
| 11 | Seal-carrier | Portajuntas | PVC-U |
| 12 | Body o-ring | Junta cuerpo | EPDM / FPM |

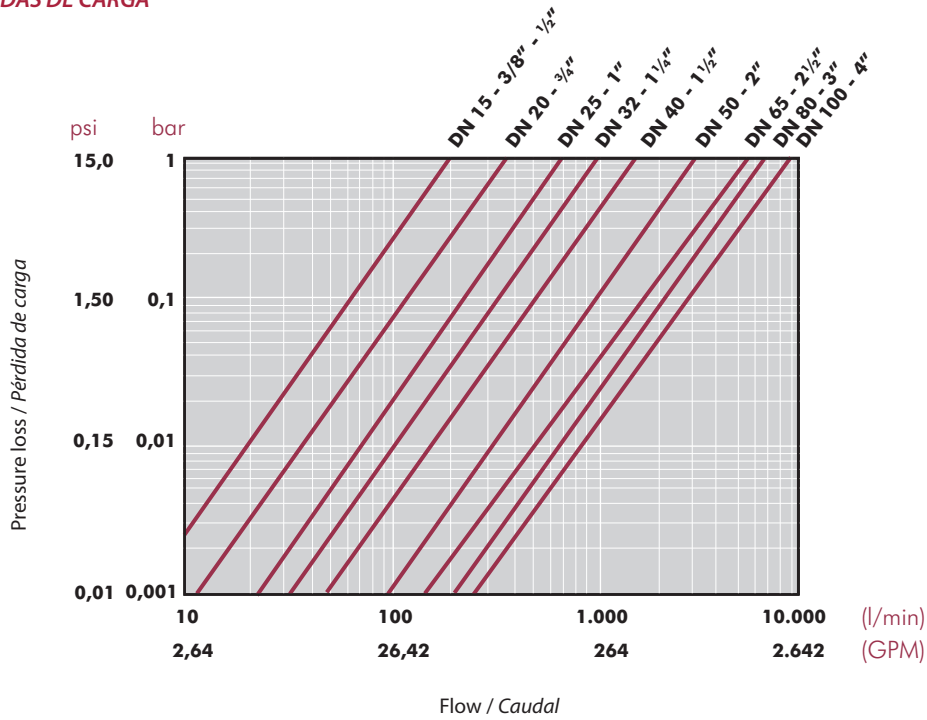
PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH
DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Life: 25 years
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

PRESSURE LOSS DIAGRAM
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



RELATIVE FLOW
FLUJO RELATIVO

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Kv ₁₀₀ | 75 | 190 | 380 | 690 | 980 | 1.600 | 3.000 | 5.500 | 6.800 | 8900 |
| Cv | 5,3 | 13,3 | 26,6 | 48,3 | 68,6 | 112 | 210,1 | 385,2 | 476,2 | 623,2 |

$Cv = Kv_{100} / 14,28$
 Kv_{100} (l/min, $\Delta p = 1$ bar)
 Cv (GPM, $\Delta p = 1$ psi)

TORQUE GRAPH
DIAGRAMA DE PAR

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|--------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Nm | 1 | 1 | 2 | 3,5 | 3,5 | 5 | 15 | 25 | 45 | 60 |
| in-lbf | 8,9 | 8,9 | 17,7 | 31 | 31 | 44,3 | 132,8 | 221,3 | 398,3 | 531 |

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

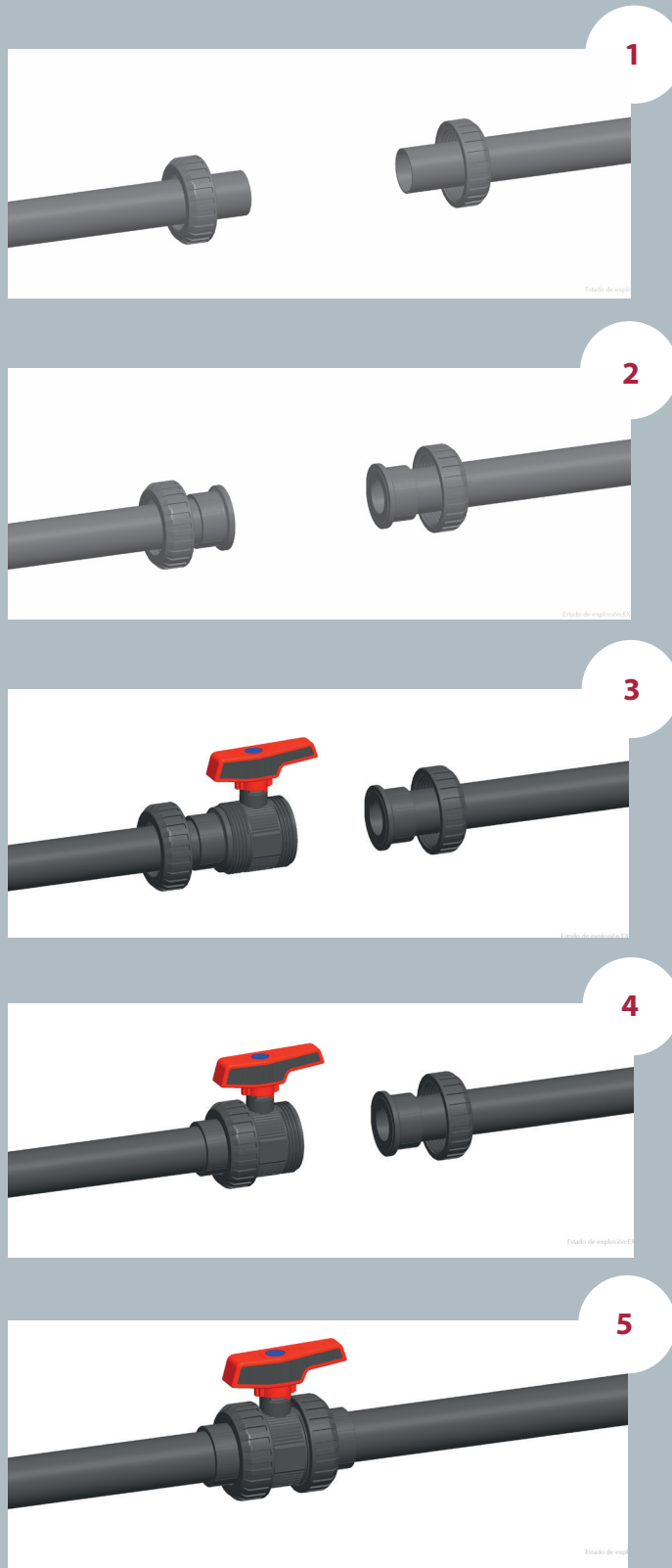
Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



SEAL-CARRIER

Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will support the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

PORTAJUNTAS

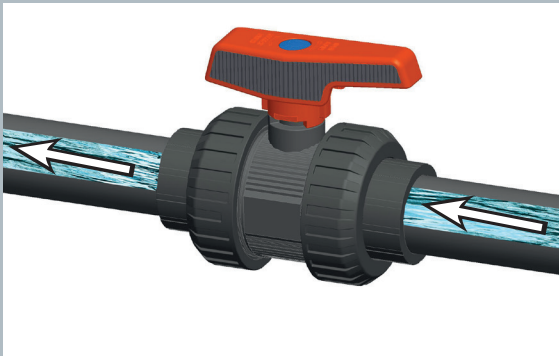
Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

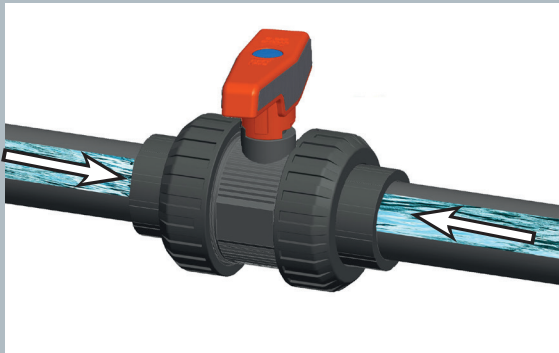
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

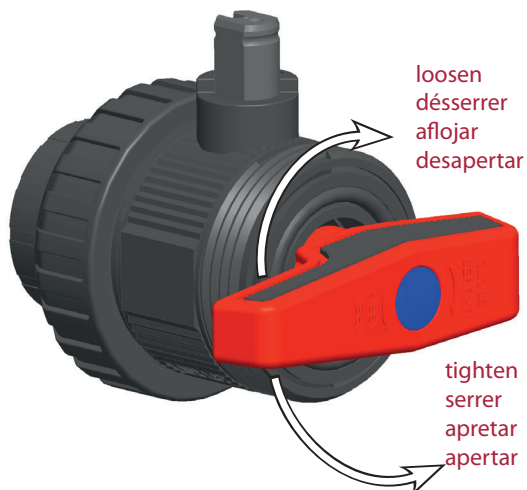
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

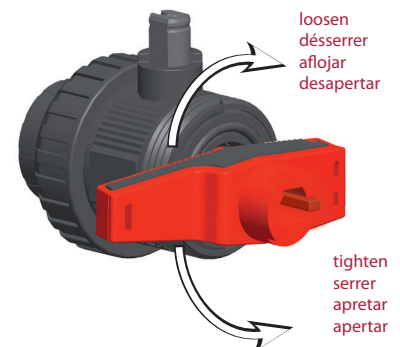
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -
D110 (4")



D16 (3/8") -
D25 (3/4")



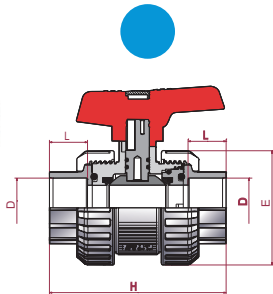
UP. **60ST**. SF5. BS - PVC-U [STD] BALL VALVES

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 60 901 | 36541 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 60 902 | 36542 |
| 1" | 25 | 16 | 60 60 903 | 36543 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 60 904 | 36544 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 60 905 | 36545 |
| 2" | 50 | 16 | 60 60 906 | 36546 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 60 075 | 36507 |
| 3" | 80 | 10 | 60 60 908 | 36548 |
| 4" | 100 | 10 | 60 60 911 | 36549 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

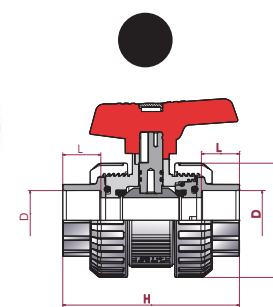
 UP. **61ST**. SF6. BS - PVC-U [STD] BALL VALVES

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie British Standard
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|----|----|-----------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 61 901 | 37243 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 61 902 | 37244 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 903 | 37245 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 61 904 | 37246 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 61 905 | 37247 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 906 | 37248 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 61 075 | 37045 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |

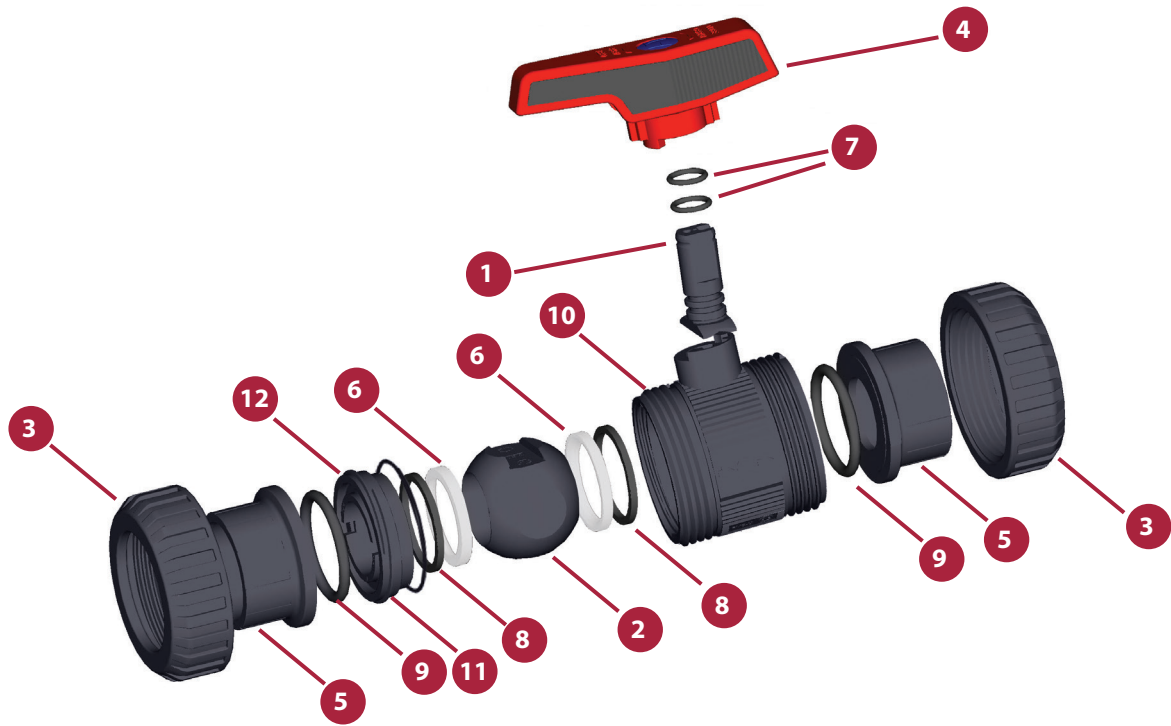
PVC-C valves on order
 Válvulas en PVC-C bajo pedido

PVC-U BALL VALVES - [STD] SERIES

VÁLVULAS DE BOLA PVC-U - SERIE [STD]

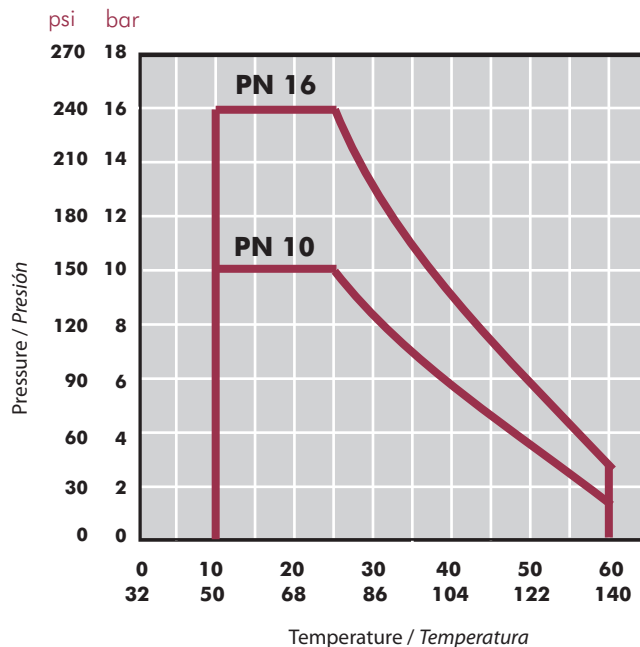


| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sizes | Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4" | |
| Standard end connections | Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS | EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464 |
| Working pressure | @ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi) | |
| Materials | O-rings: EPDM / FPM | Ball seats: HDPE / PTFE |
| Characteristics | <ul style="list-style-type: none"> • Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system. • Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque). • "Antiblock" system that avoids ball blockage. • 100% factory tested. • Minimal pressure drop. • Low operating torque. • Resistance to many inorganic chemicals. • Excellent flow characteristics. | <ul style="list-style-type: none"> • Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema. • Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par). • Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola. • Probadas al 100% en fábrica. • Mínima pérdida de carga. • Bajo par de maniobra de apertura y cierre. • Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas. • Excelentes características de conducción. |
| Certifications / Regulations | Ball valve design regulation - EN ISO 16135 | |



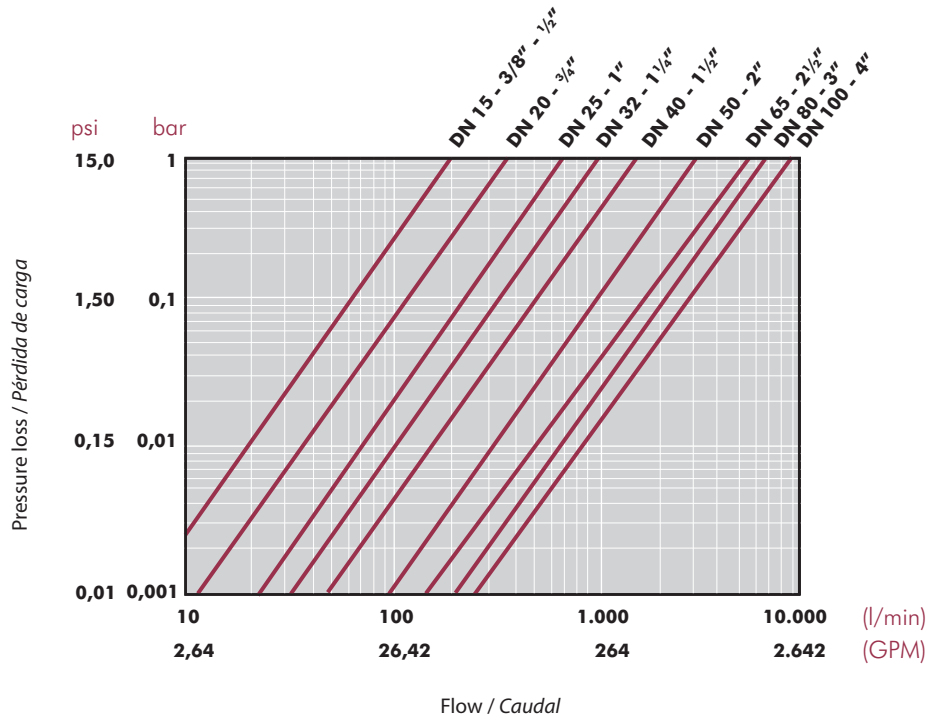
| FIG. | Parts | Despiece | Material |
|------|----------------------|---------------------|-------------|
| 1 | Shaft | Eje | PVC-U |
| 2 | Ball | Bola | PVC-U |
| 3 | Union nut | Tuerca | PVC-U |
| 4 | Handle | Conjunto maneta | PP+GR + TPE |
| 5 | End connector | Manguito enlace | PVC-U |
| 6 | Ball seat | Asiento bola | HDPE / PTFE |
| 7 | Shaft o-ring | Junta eje | EPDM / FPM |
| 8 | Dampener seal | Junta amortiguación | EPDM / FPM |
| 9 | End connector o-ring | Junta manguito | EPDM / FPM |
| 10 | Body | Cuerpo | PVC-U |
| 11 | Seal-carrier | Portajuntas | PVC-U |
| 12 | Body o-ring | Junta cuerpo | EPDM / FPM |

PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH
DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Life: 25 years
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

PRESSURE LOSS DIAGRAM
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

RELATIVE FLOW
FLUJO RELATIVO

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Kv ₁₀₀ | 75 | 190 | 380 | 690 | 980 | 1.600 | 3.000 | 5.500 | 6.800 | 8900 |
| Cv | 5,3 | 13,3 | 26,6 | 48,3 | 68,6 | 112 | 210,1 | 385,2 | 476,2 | 623,2 |

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

TORQUE GRAPH
DIAGRAMA DE PAR

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Nm | 1 | 1 | 2 | 3,5 | 3,5 | 5 | 15 | 25 | 45 | 60 |
| in/lb | 8,9 | 8,9 | 17,7 | 31 | 31 | 44,3 | 132,8 | 221,3 | 398,3 | 531 |

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

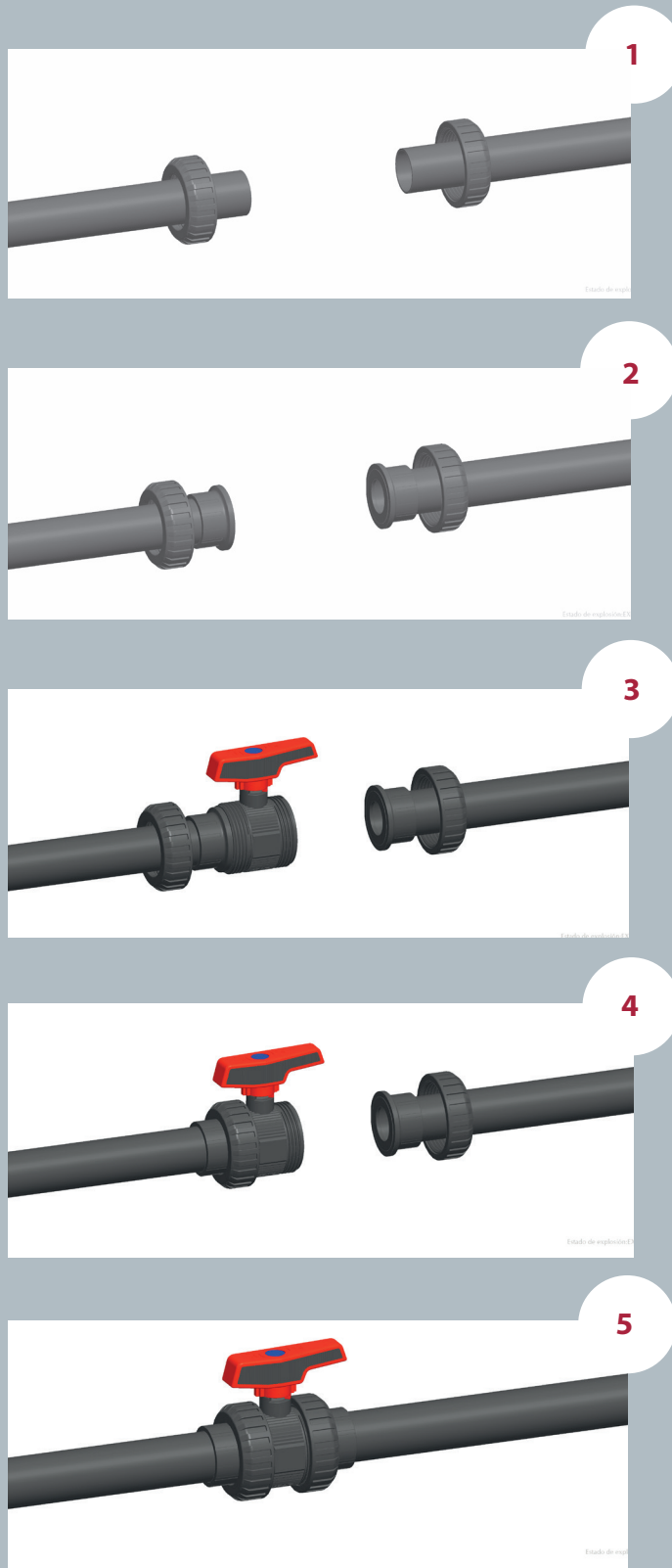
Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



SEAL-CARRIER

Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will supports the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

PORTAJUNTAS

Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

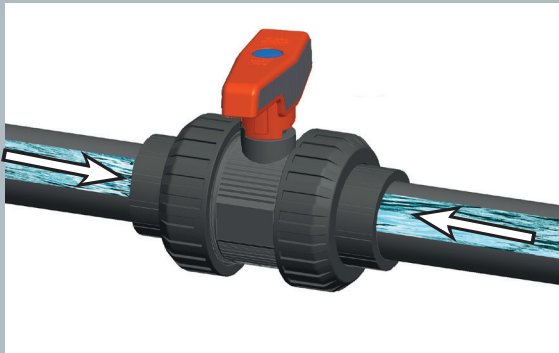
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

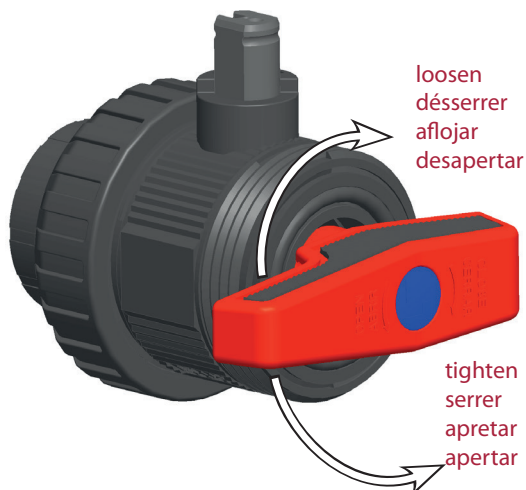
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

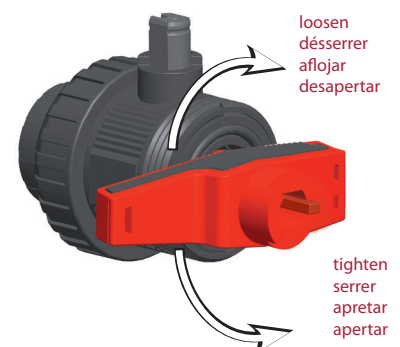
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -
D110 (4")



D16 (3/8") -
D25 (3/4")

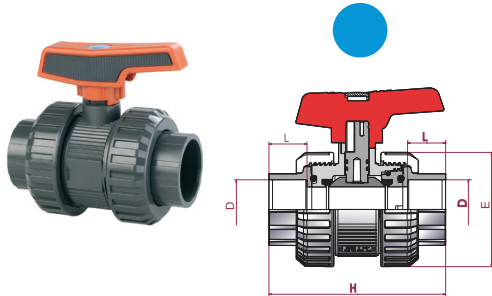


UP. 60ST. SF5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE
[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in HDPE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en HDPE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 60 901 MA | 36521 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 60 902 MA | 36522 |
| 1" | 25 | 16 | 60 60 903 MA | 36523 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 60 904 MA | 36524 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 60 905 MA | 36525 |
| 2" | 50 | 16 | 60 60 906 MA | 36526 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 60 907 MA | 36527 |
| 3" | 80 | 10 | 60 60 908 MA | 36528 |
| 4" | 100 | 10 | 60 60 911 MA | 45189 |

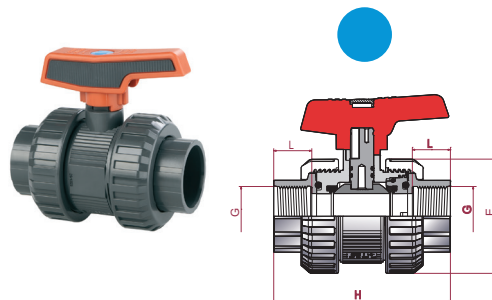
| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

UP. 60ST. FT5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE
[STD] ball valve

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in HPDE
- O-Rings in EPDM
- Blue dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en HPDE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo azul



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 60 801 | 36531 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 60 802 | 36532 |
| 1" | 25 | 16 | 60 60 803 | 36533 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 60 804 | 36534 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 60 805 | 36535 |
| 2" | 50 | 16 | 60 60 806 | 36536 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 60 807 | 36537 |
| 3" | 80 | 10 | 60 60 808 | 36538 |
| 4" | 100 | 10 | 60 60 811 | 45191 |

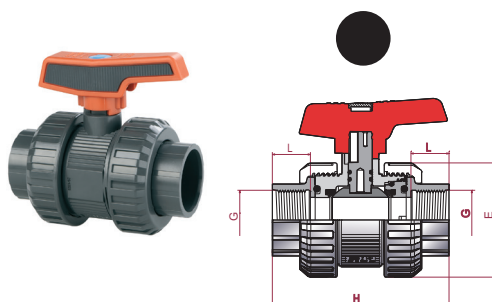
| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

UP. 61ST. SF5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE
[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 61 901 MA | 63068 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 61 902 MA | 63069 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 903 MA | 63070 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 61 904 MA | 63071 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 61 905 MA | 63072 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 906 MA | 63073 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 61 907 MA | 63074 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 908 MA | 63075 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 911 MA | 63076 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

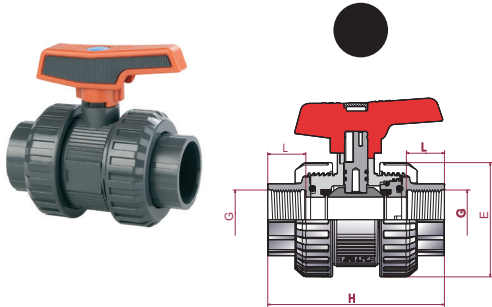
UP. 61ST. FT5. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- NPT female thread
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Roscar hembra NPT
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM
- Distintivo negro



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 61 801 | 74373 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 61 802 | 74374 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 803 | 74375 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 61 804 | 74376 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 61 805 | 74377 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 806 | 74378 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 61 807 | 74379 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 808 | 74380 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 811 | 74381 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

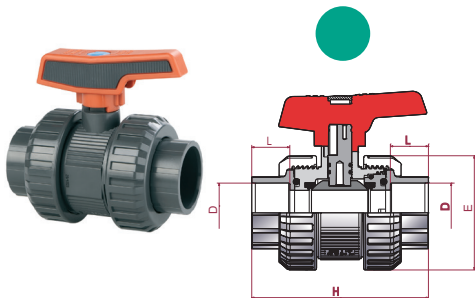
UP. 61ST. SF7. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-U body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 61 901 AV | 59369 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 61 902 AV | 59370 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 903 AV | 59371 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 61 904 AV | 59372 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 61 905 AV | 59373 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 906 AV | 59374 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 61 907 AV | 52559 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 908 AV | 52560 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 911 AV | 52561 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

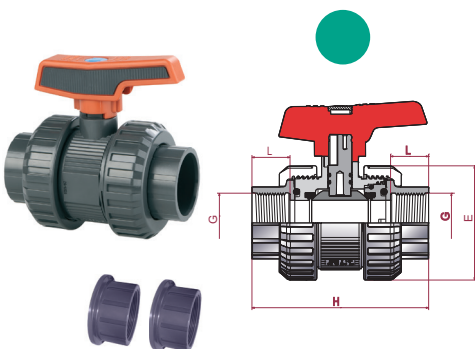
UP. 61ST. FT7. MA - PVC-U [STD] BALL VALVE COMBO

[STD] ball valve

- PVC-U body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-U
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------------|--------------|
| ½" | 15 | 16 | 60 61 801 VID * | 52553 |
| ¾" | 20 | 16 | 60 61 802 VID * | 52554 |
| 1" | 25 | 16 | 60 61 803 VID * | 52555 |
| 1¼" | 32 | 16 | 60 61 804 VID * | 52556 |
| 1½" | 40 | 16 | 60 61 805 VID * | 52557 |
| 2" | 50 | 16 | 60 61 806 VID * | 52558 |
| 2½" | 65 | 10 | 60 61 807 VI | 52562 |
| 3" | 80 | 10 | 60 61 808 VI | 52563 |
| 4" | 100 | 10 | 60 61 811 VI | 52564 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

COMBO VERSION

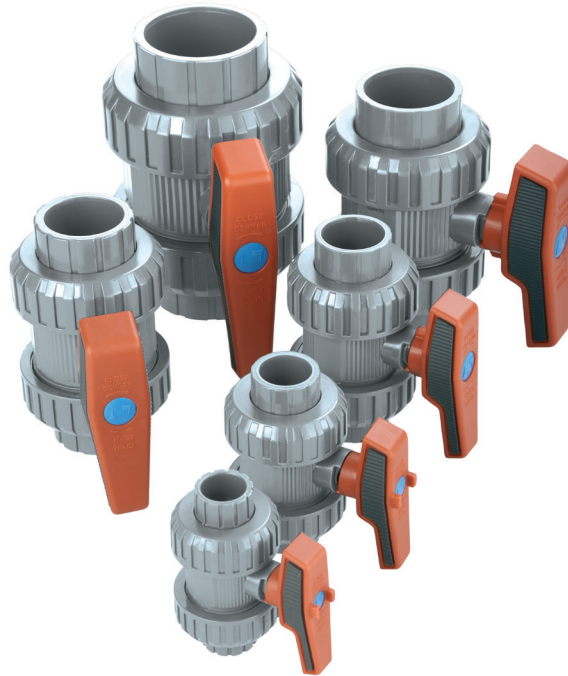
- 1½" - 2": valve with solvent socket unions + spare threaded unions in the same box
- 2½" - 4": only solvent sokcet or threaded unions assembled

VERSIÓN COMBO

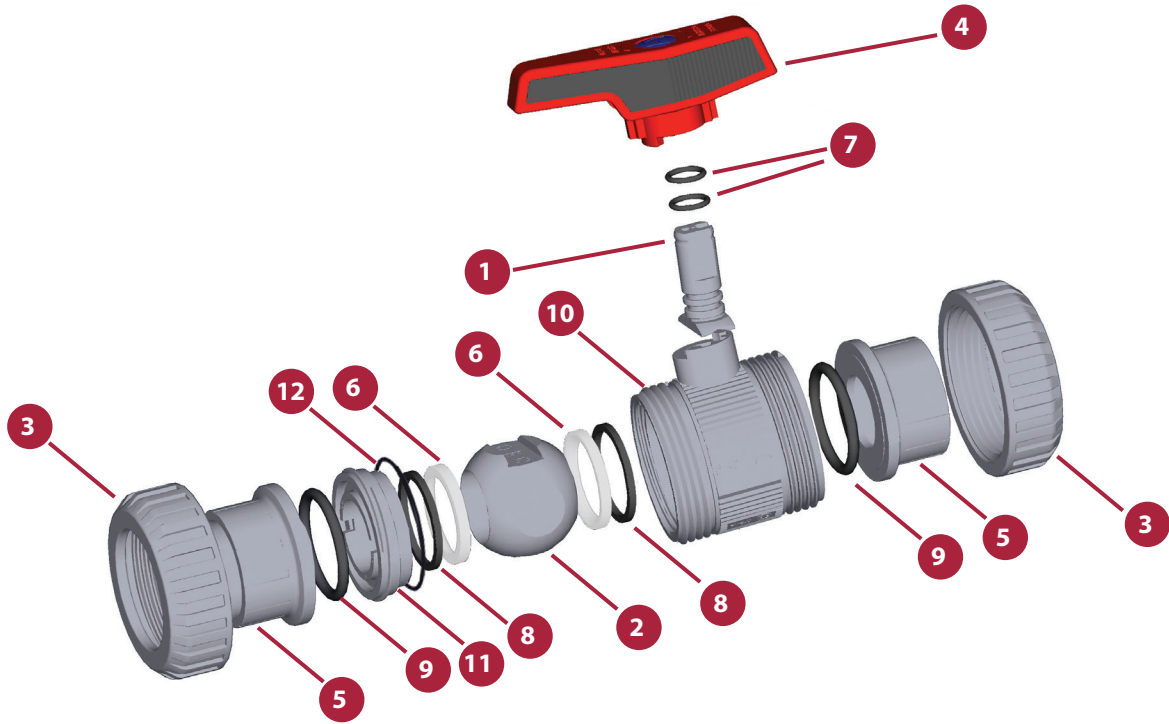
- 1½" - 2": manguitos enlace encolar montados + manguitos enlace roscañ añadidos en caja
- 2½" - 4": sólo manguitos enlace encolar o roscañ

PVC-C BALL VALVES - [STD] SERIES

VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE [STD]

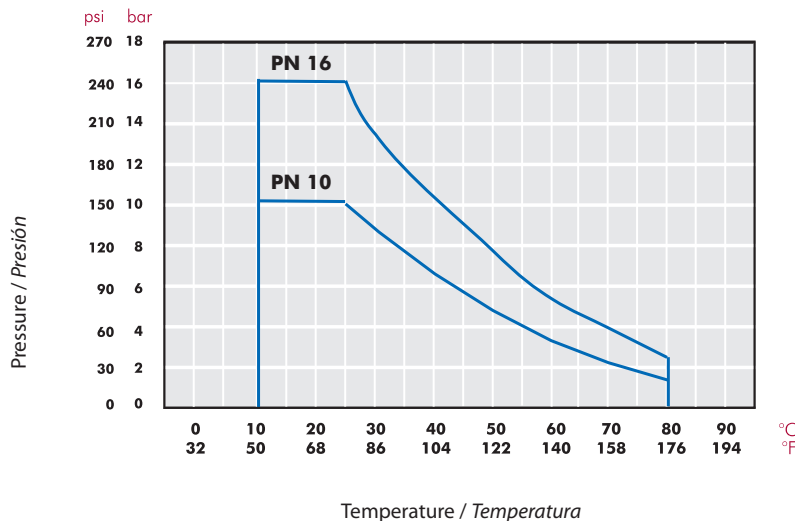


| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sizes | Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4" | |
| Standard end connections | Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS | EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464 |
| Working pressure | @ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi) | |
| Materials | O-rings: EPDM Perox. / FPM | Ball seats: HDPE / PTFE |
| Characteristics | <ul style="list-style-type: none"> • Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system. • Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque). • "Antiblock" system that avoids ball blockage. • 100% factory tested. • Minimal pressure drop. • Low operating torque. • Resistance to many inorganic chemicals. • Excellent flow characteristics. | <ul style="list-style-type: none"> • Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema. • Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par). • Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola. • Probadas al 100% en fábrica. • Mínima pérdida de carga. • Bajo par de maniobra de apertura y cierre. • Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas. • Excelentes características de conducción. |
| Certifications / Regulations | Ball valve design regulation - EN ISO 16135 | |



| FIG. | Parts | Despiece | Material |
|------|----------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | Shaft | Eje | Corzan® PVC-C |
| 2 | Ball | Bola | Corzan® PVC-C |
| 3 | Union nut | Tuerca | Corzan® PVC-C |
| 4 | Handle | Conjunto maneta | PP + TPE |
| 5 | End connector | Manguito enlace | Corzan® PVC-C |
| 6 | Ball seat | Asiento bola | PTFE |
| 7 | Shaft o-ring | Junta eje | EPDM Perox. / FPM |
| 8 | Dampener seal | Junta amortiguación | EPDM Perox. / FPM |
| 9 | End connector o-ring | Junta manguito | EPDM Perox. / FPM |
| 10 | Body | Cuerpo | Corzan® PVC-C |
| 11 | Seal-carrier | Portajuntas | Corzan® PVC-C |
| 12 | Bidy o-ring | Junta cuerpo | EPDM Perox. / FPM |

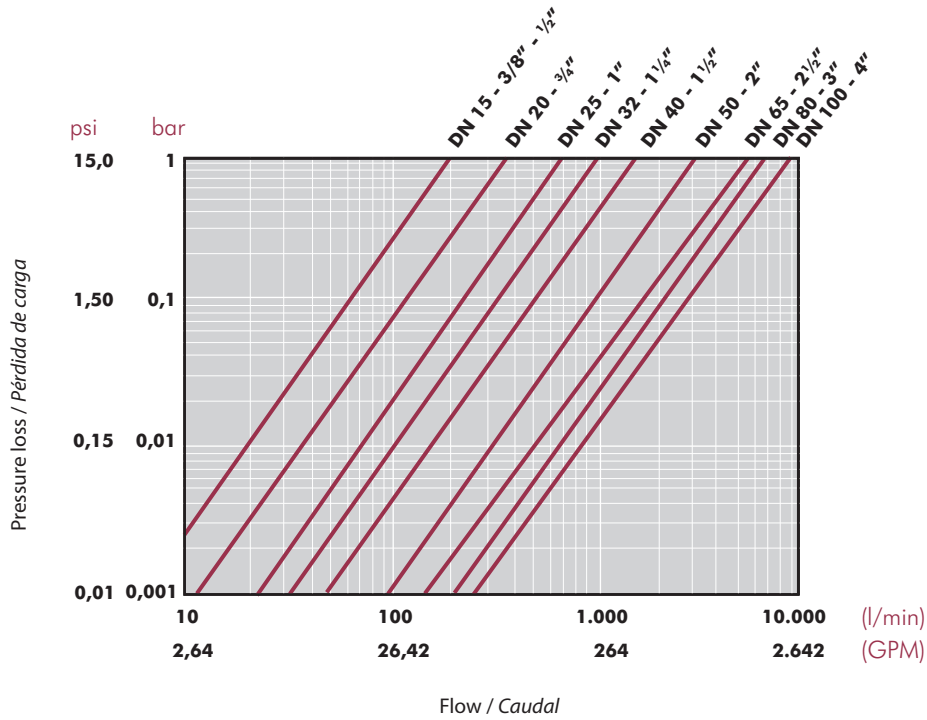
PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH
DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Life: 25 years
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años
 Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

PRESSURE LOSS DIAGRAM
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



RELATIVE FLOW

FLUJO RELATIVO

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Kv ₁₀₀ | 75 | 190 | 380 | 690 | 980 | 1.600 | 3.000 | 5.500 | 6.800 | 8900 |
| Cv | 5,3 | 13,3 | 26,6 | 48,3 | 68,6 | 112 | 210,1 | 385,2 | 476,2 | 623,2 |

$Cv = Kv_{100} / 14,28$
 Kv_{100} (l/min, $\Delta p = 1$ bar)
 Cv (GPM, $\Delta p = 1$ psi)

TORQUE GRAPH

DIAGRAMA DE PAR

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Nm | 1 | 1 | 2 | 3,5 | 3,5 | 5 | 15 | 25 | 45 | 60 |
| in/lb | 8,9 | 8,9 | 17,7 | 31 | 31 | 44,3 | 132,8 | 221,3 | 398,3 | 531 |

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

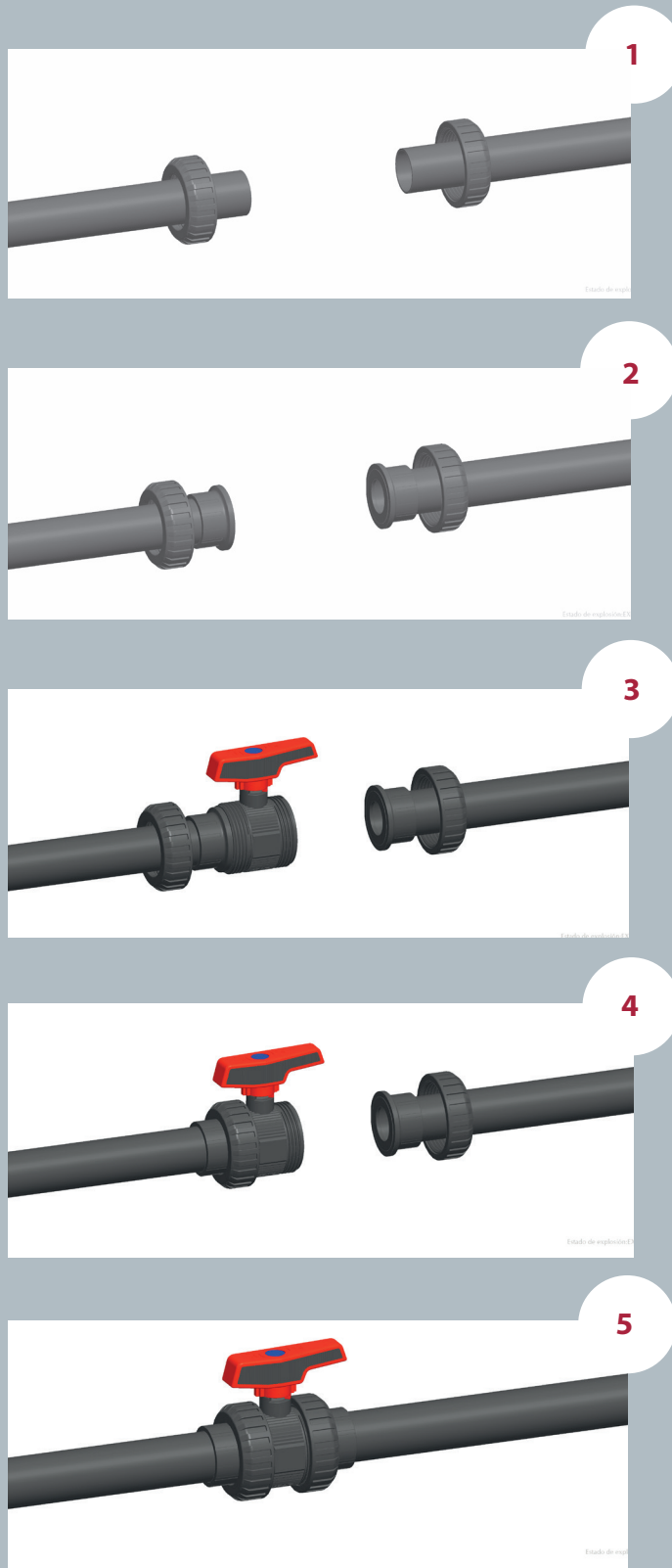
Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



SEAL-CARRIER

Industrial Series - Threaded seal-carrier

Industrial Series feature a threaded seal-carrier instead of the push-fit system. The threaded seal-carrier allows for upstream maintenance without emptying the system.

A closed valve with a push-fit seal-carrier will not withstand system pressure: when the nut is disassembled, the seal-carrier gets free.

On the other side, a valve with a threaded seal-carrier will support the system pressure thanks to the thread.

With Cepex valves, it is possible to disassemble the valve (only upstream) to carry out installation maintenance.

PORTAJUNTAS

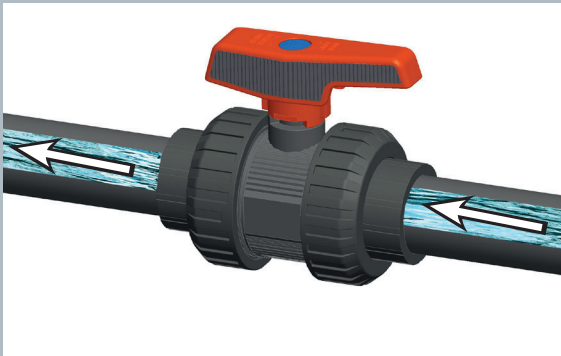
Serie Industrial - Portajuntas roscado

La Serie Industrial, al llevar el portajuntas roscado en vez de estar insertado a presión, permite el mantenimiento aguas arriba sin necesidad de vaciar el sistema.

Con un portajuntas a presión, la presión del sistema (con la válvula cerrada) hace que éste salte al intentar desmontar la válvula.

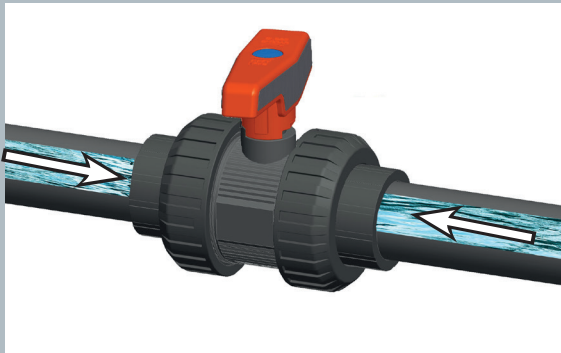
Con un portajuntas roscado, al desmontar la válvula, la rosca aguanta toda la presión del sistema sin ceder.

Ahora podemos desmontar la válvula (en su parte aguas arriba) para realizar el mantenimiento de la instalación.



Fluid comes from the pump and goes through the open valve.

El fluido sale de la bomba y pasa por la válvula abierta.



When the valve is closed, fluid exerts pressure in both directions.

Cerrando la válvula, el fluido ejerce presión en ambos lados.



With the threaded seal-carrier, we are able to isolate the pump zone for maintenance. The thread is supporting the pressure of the system.

Con el portajuntas roscado, podemos aislar la zona de la bomba para su mantenimiento. La rosca aguanta la presión del sistema.

ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actuating torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

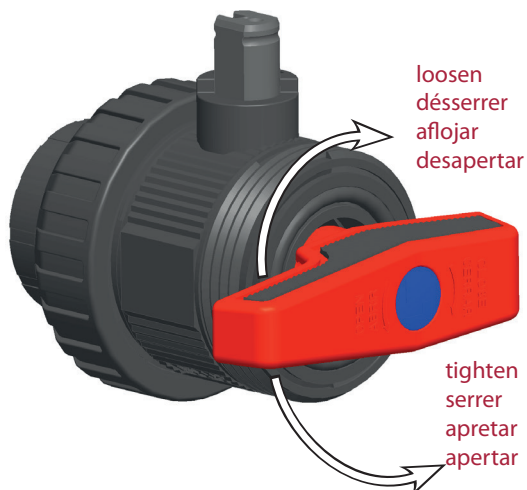
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

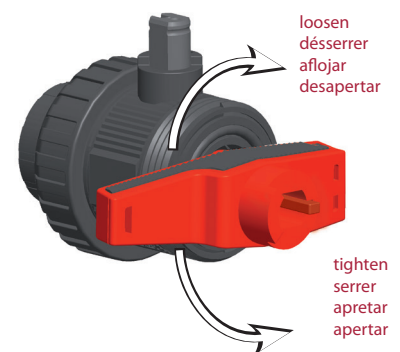
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -
D110 (4")



D16 ($\frac{3}{8}$ ") -
D25 ($\frac{3}{4}$ ")



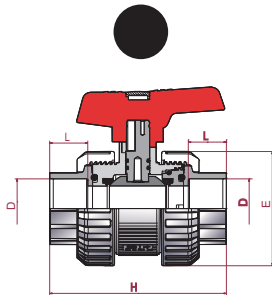
CP. 61ST. SF6 - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- Corzan® PVC-C body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|-----------|--------------|
| 16 | 10 | 16 | 36 61 016 | 59006 |
| 20 | 15 | 16 | 36 61 020 | 59007 |
| 25 | 20 | 16 | 36 61 025 | 59008 |
| 32 | 25 | 16 | 36 61 032 | 59009 |
| 40 | 32 | 16 | 36 61 040 | 59011 |
| 50 | 40 | 16 | 36 61 050 | 59012 |
| 63 | 50 | 16 | 36 61 063 | 59013 |
| 75 | 65 | 10 | 36 61 075 | 59014 |
| 90 | 80 | 10 | 36 61 090 | 59015 |
| 110 | 100 | 10 | 36 61 111 | 59016 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

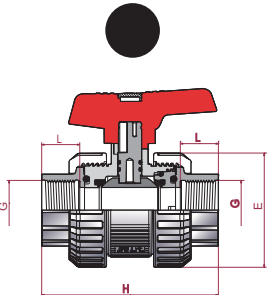
CP. 61ST. FT5 - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- Corzan® PVC-C body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in EPDM perox.
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM perox.
- Distintivo negro



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|-----------|--------------|
| 3/8" | 10 | 16 | 36 61 616 | 59029 |
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 620 | 59030 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 625 | 59032 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 632 | 59034 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 640 | 59035 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 650 | 59036 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 663 | 59037 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 675 | 59038 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 690 | 59040 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 711 | 59042 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

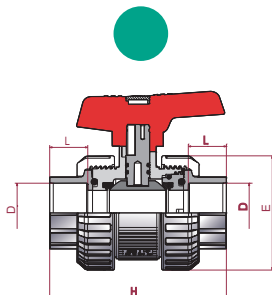
CP. 61ST. SF7 - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- Corzan® PVC-C body
- Female solvent socket
- Metric series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Encolar hembra
- Serie métrica
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|-----|-----|----|--------------|--------------|
| 16 | 10 | 16 | 36 61 016 VI | 59017 |
| 20 | 15 | 16 | 36 61 020 VI | 59018 |
| 25 | 20 | 16 | 36 61 025 VI | 59019 |
| 32 | 25 | 16 | 36 61 032 VI | 59020 |
| 40 | 32 | 16 | 36 61 040 VI | 59021 |
| 50 | 40 | 16 | 36 61 050 VI | 59022 |
| 63 | 50 | 16 | 36 61 063 VI | 59024 |
| 75 | 65 | 10 | 36 61 075 VI | 59025 |
| 90 | 80 | 10 | 36 61 090 VI | 59027 |
| 110 | 100 | 10 | 36 61 111 VI | 59028 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

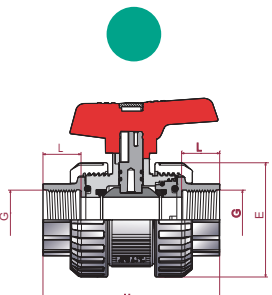
CP. 61ST. FT7 - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- Corzan® PVC-C body
- BSP female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en Corzan® PVC-C
- Rosca hembra BSP
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde

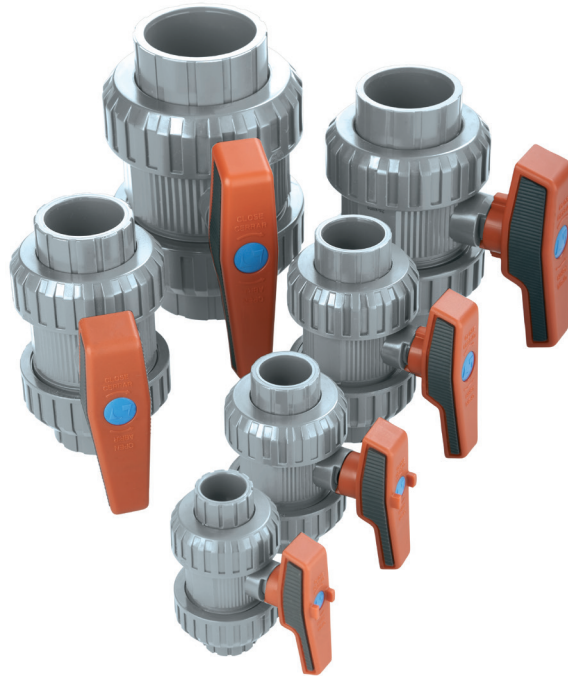


| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|--------------|--------------|
| 3/8" | 10 | 16 | 36 61 616 VI | 59044 |
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 620 VI | 59045 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 625 VI | 59046 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 632 VI | 59047 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 640 VI | 59048 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 650 VI | 59049 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 663 VI | 59050 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 675 VI | 59052 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 690 VI | 59055 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 711 VI | 59056 |

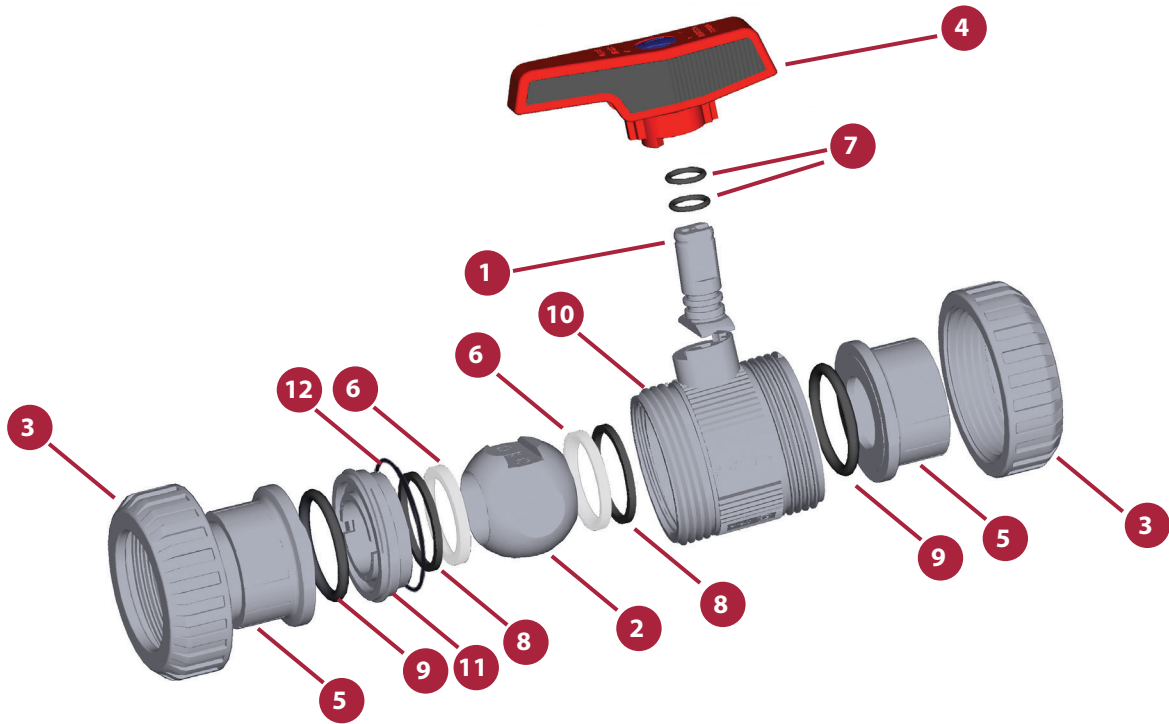
| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

PVC-C BALL VALVES - [STD] SERIES

VÁLVULAS DE BOLA PVC-C - SERIE [STD]

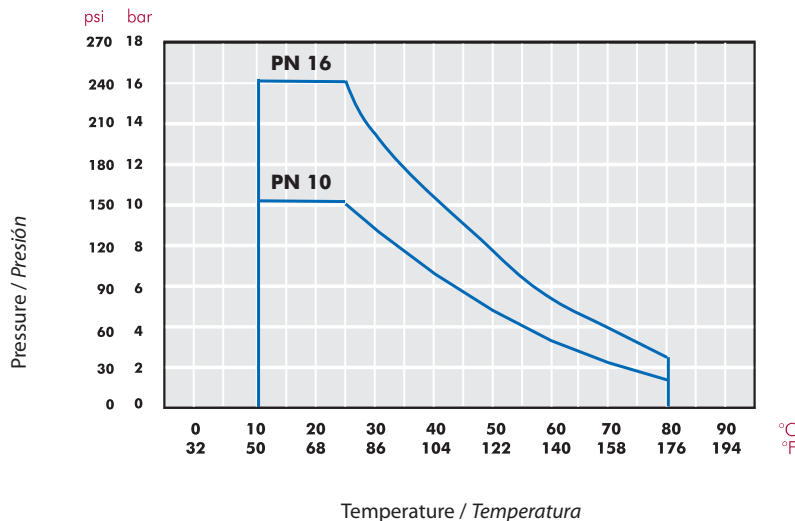


| | | |
|------------------------------|---|--|
| Sizes | Solvent cement D16 - D110 (DN10-DN100) Threaded 3/8" - 4" | |
| Standard end connections | Solvent socket - Metric, ASTM, British standard Threaded - BSP, NPT Butt welding - SDR11 Compression - Metric, IPS, CTS | EN ISO 1452, EN ISO 15493, BS 4346-1, ASTM D 2467 ISO 228-1, ASTM D 2464 |
| Working pressure | @ 20°C (73°F) D16 - D63 (3/8" - 2"): PN 16 (240 psi) D75 - D110 (2 1/2" - 4"): PN 10 (150 psi) | |
| Materials | O-rings: EPDM / FPM | Ball seats: HDPE / PTFE |
| Characteristics | <ul style="list-style-type: none"> • Threaded seal-carrier for upstream maintenance without emptying the system. • Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque). • "Antiblock" system that avoids ball blockage. • 100% factory tested. • Minimal pressure drop. • Low operating torque. • Resistance to many inorganic chemicals. • Excellent flow characteristics. | <ul style="list-style-type: none"> • Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema. • Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par). • Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola. • Probadas al 100% en fábrica. • Mínima pérdida de carga. • Bajo par de maniobra de apertura y cierre. • Resistencia a múltiples sustancias químicas inorgánicas. • Excelentes características de conducción. |
| Certifications / Regulations | Ball valve design regulation - EN ISO 16135 | |



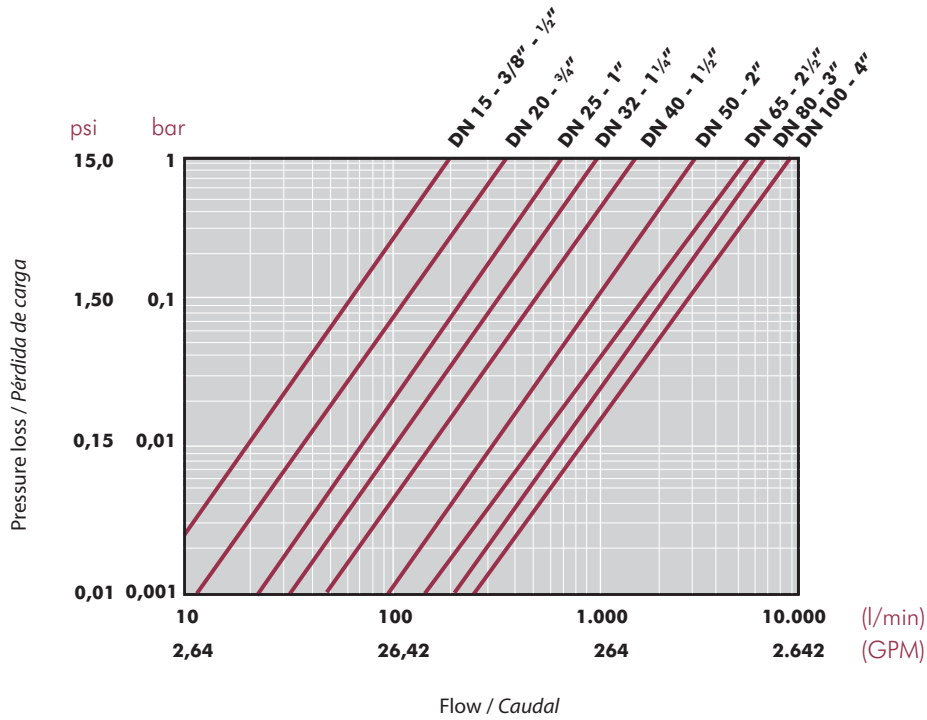
| FIG. | Parts | Despiece | Material |
|------|----------------------|---------------------|------------|
| 1 | Shaft | Eje | PVC-C |
| 2 | Ball | Bola | PVC-C |
| 3 | Union nut | Tuerca | PVC-C |
| 4 | Handle | Conjunto maneta | PP + TPE |
| 5 | End connector | Manguito enlace | PVC-C |
| 6 | Ball seat | Asiento bola | PTFE |
| 7 | Shaft o-ring | Junta eje | EPDM / FPM |
| 8 | Dampener seal | Junta amortiguación | EPDM / FPM |
| 9 | End connector o-ring | Junta manguito | EPDM / FPM |
| 10 | Body | Cuerpo | PVC-C |
| 11 | Seal-carrier | Portajuntas | PVC-C |
| 12 | Body o-ring | Junta cuerpo | EPDM / FPM |

PRESSURE / TEMPERATURE GRAPH
DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



Life: 25 years
 Hydrostatic maximum pressure a component may withstand in continuous service (without overpressure)

Vida útil: 25 años
Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

PRESSURE LOSS DIAGRAM
DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA

RELATIVE FLOW
FLUJO RELATIVO

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------------------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Kv ₁₀₀ | 75 | 190 | 380 | 690 | 980 | 1.600 | 3.000 | 5.500 | 6.800 | 8900 |
| Cv | 5,3 | 13,3 | 26,6 | 48,3 | 68,6 | 112 | 210,1 | 385,2 | 476,2 | 623,2 |

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

TORQUE GRAPH
DIAGRAMA DE PAR

| D | 16-3/8" | 20-1/2" | 25-3/4" | 32-1" | 40-1 1/4" | 50-1 1/2" | 63-2" | 75-2 1/2" | 90-3" | 110-4" |
|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|--------|
| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Nm | 1 | 1 | 2 | 3,5 | 3,5 | 5 | 15 | 25 | 45 | 60 |
| in/lb | 8,9 | 8,9 | 17,7 | 31 | 31 | 44,3 | 132,8 | 221,3 | 398,3 | 531 |

Operating torque values at rated pressure (PN) and 20 °C in as new direct from the factory condition. Installation and operating conditions (pressure and temperature) will affect these values. The actuator that is required for an automatic operation must be calculated according to some safety factors that were determined in life tests carried out in the factory.

Los valores de par de giro se determinan a presión nominal (PN) y a 20 °C, en condiciones de salida de fábrica. Las condiciones de instalación y operación (presión y temperatura) afectarán a estos valores. El actuador requerido para automatizar el giro debe ser calculado teniendo en cuenta ciertos coeficientes de seguridad que han sido determinados en pruebas de fatiga realizadas en fábrica.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

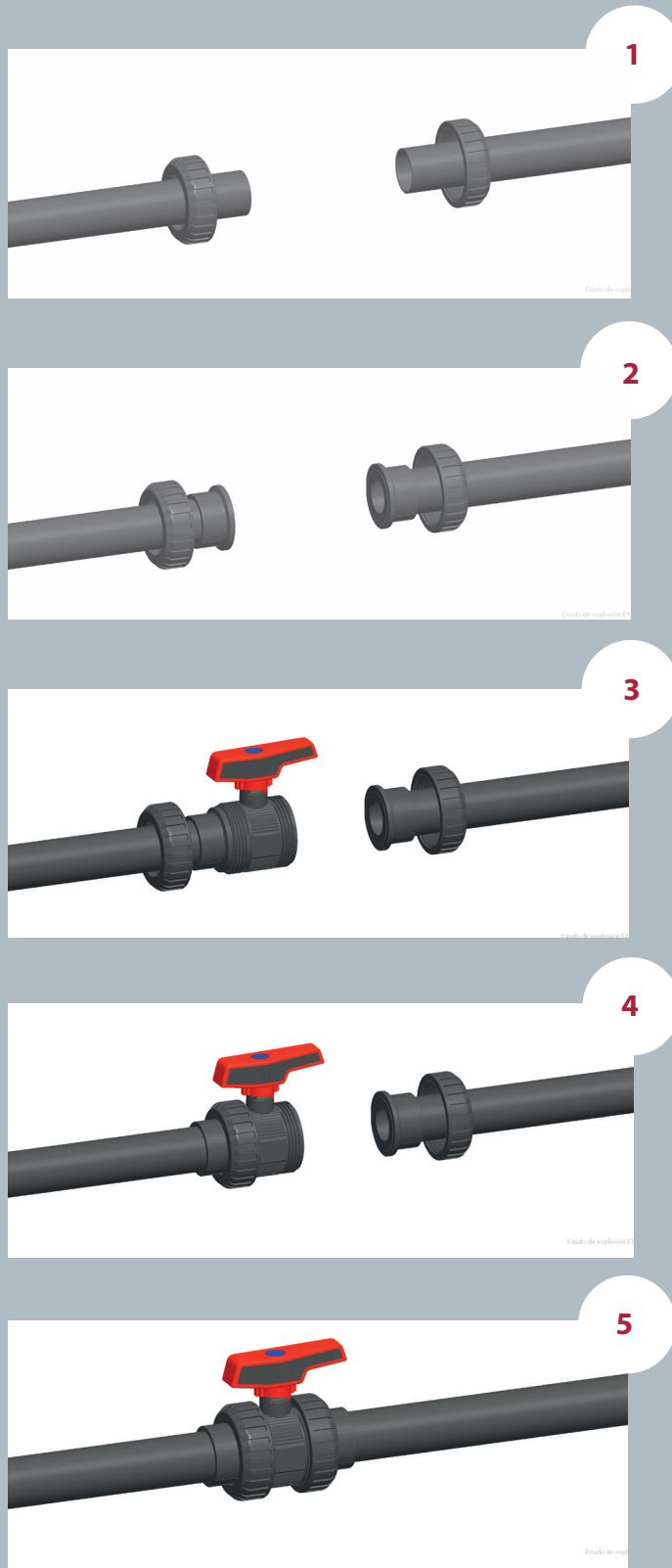
Solvent socket or threaded unions

Loosen the valve union nuts (3) and separate these and the end connectors (5) from the valve body. Pass the pipe through the nuts and then place the bushes over the end of the pipe. The socket unions should be glued onto the pipe using a PVC-U or PVC-C adhesive and pressure should not be applied to the system until a drying period of at least 1 hour per bar of working pressure has elapsed. In the case of threaded unions, PTFE tape should be applied to the male threads. The pipes can now be attached to the valve by hand tightening down the nuts.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Uniones encoladas o roscadas

Afloje las tuercas (3) de la válvula y sepárelas de los manguitos (5). Introduzca las tuercas en los tubos y a continuación fije los manguitos en los extremos del tubo. Las uniones encoladas se realizarán con un adhesivo para tubos de PVC-U o PVC-C rígido y no se aplicará presión hasta transcurridas al menos 1 hora por bar. En las uniones roscadas se colocará cinta de PTFE en las roscas macho. A continuación ya podrá colocarse la válvula entre los manguitos y apretar a mano las tuercas sobre la válvula.



ADJUSTMENT AND MAINTENANCE OF THE VALVES

Provided that there is no pressure in the circuit, with the valve closed maintenance can be carried out on any component in the valve line.

The following steps can be carried out while maintaining system pressure.

The valve is factory adjusted to ensure correct operation over long periods of time. Nevertheless, it is possible to readjust the clamping force on the ball if it is required. This operation is carried out by using the handle (4) which is attached to the bottom of the valve.

To carry out this operation it is first necessary to disassemble the two nuts and remove the valve. Introduce the handle (4) into the slot which forms part of the seal-carrier (13) and turn the adjusting tool either (a) clockwise to loosen the seal or (b) anticlockwise to tighten the seal.

When the time comes to replace any part of the valve, this can be easily done. First, use the adjusting tool to turn the seal-carrier (13) clockwise until it comes free. At this stage, any of the body O-rings (6,8,9) or the ball (2) can be replaced. If it is necessary to change the shaft (1) or its O-rings (7), then the ball should be removed. Pressing down will then free the shaft. Please beware that excessively tightening the seal holder will increase the valve actining torque which in turn may cause problems with motorized actuators.

When reassembling the valve, lubricate the seals with vaseline or silicone. Never use greases or mineral oils.

REGULACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA

Es posible realizar el mantenimiento de cualquiera de los extremos de la línea conectados a la válvula manteniendo la instalación bajo presión. Simplemente cerrando la válvula, ésta actuará como tapón en cualquiera de los dos sentidos. Las operaciones a continuación descritas se realizarán siempre sin fluido en la línea.

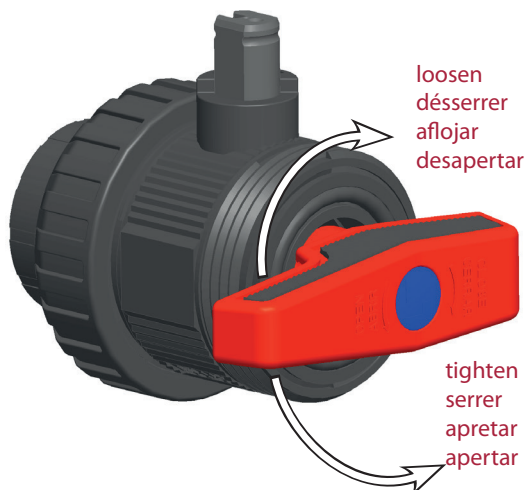
La válvula está ajustada en fábrica para un correcto y prolongado funcionamiento. No obstante, es posible reajustar la fuerza de apriete de la junta de cierre sobre la bola cuando las condiciones de uso lo requieran. Esta operación se llevará a cabo con ayuda de la maneta (4) que se adjunta en la parte inferior de la válvula.

Para ello desmonte las tuercas (3) de la válvula y extráigala de su alojamiento. Introduzca la maneta (4) en la ranura que a tal efecto tiene el portajuntas (13) y gírela en sentido antihorario para apretar la junta y horario para aflojarla.

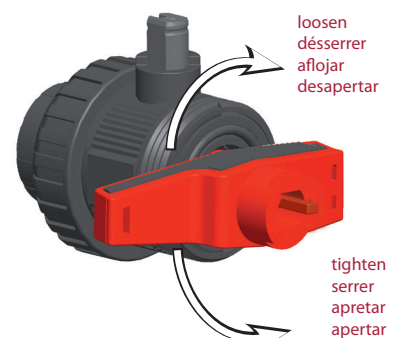
En caso se desgaste de algún componente de la válvula, podrá ser sustituido desmontando el conjunto del cuerpo de la válvula. Para ello proceda igual que con la regulación pero gire en sentido horario hasta que el portajuntas quede libre. Llegado este punto podrá sustituir cualquiera de las juntas del cuerpo (6,8,9) o la bola (2). Si fuera necesario sustituir el eje (1) o sus juntas (7) debería extraer la bola. Nótese que un apriete excesivo sobre el portajuntas puede influir en el par de accionamiento lo que puede perjudicar a los actuadores de válvulas motorizadas.

El montaje se realiza siguiendo el proceso inverso pero teniendo siempre la precaución de lubricar las juntas con vaselina neutra o silicona. No utilizar grasas o aceites minerales.

D32 (1") -
D110 (4")



D16 (3/8") -
D25 (3/4")



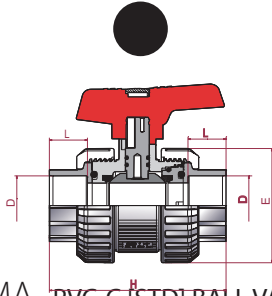
CP. 61ST. SF6. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in food grade EPDM
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM alim.
- Distintivo negro



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|--------------|--------------|
| 3/8" | 15 | 16 | 36 61 900 MA | 62195 |
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 901 MA | 62196 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 902 MA | 62197 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 903 MA | 62198 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 904 MA | 62199 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 905 MA | 62200 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 906 MA | 62201 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 907 MA | 62202 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 908 MA | 62203 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 911 MA | 62204 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

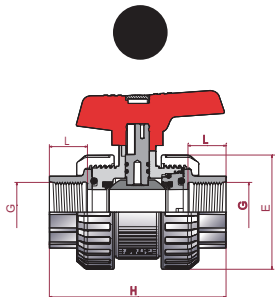
CP. 61ST. FT5. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-C body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in food grade EPDM
- Black dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en EPDM alim.
- Distintivo negro



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|-----------|--------------|
| 3/8" | 15 | 16 | 36 61 800 | 62282 |
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 801 | 62283 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 802 | 62284 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 803 | 62285 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 804 | 62286 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 805 | 62287 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 806 | 62288 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 807 | 62289 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 808 | 62290 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 811 | 62291 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 13 | 87 | 50 |
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

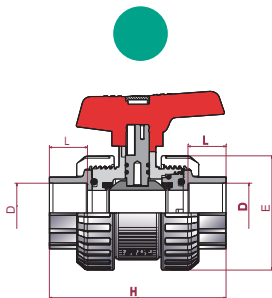
CP. 61ST. SF7. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-C body
- Female solvent socket
- ASTM series
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-C
- Encolar hembra
- Serie ASTM
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| D | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|--------------|--------------|
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 901 AV | 59376 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 902 AV | 59377 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 903 AV | 59378 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 904 AV | 59379 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 905 AV | 59380 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 906 AV | 59381 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 907 AV | 59382 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 908 AV | 59383 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 911 AV | 59384 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |

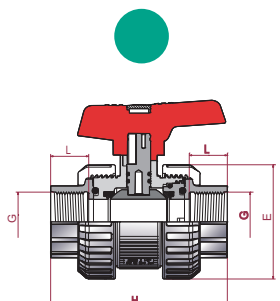
CP. 61ST. FT7. MA - PVC-C [STD] BALL VALVE

[STD] ball valve

- PVC-C body
- NPT female thread
- Ball seat in PTFE
- O-Rings in FPM
- Green dot

Válvula de bola [STD]

- Cuerpo en PVC-C
- Rosca hembra NPT
- Juntas asiento bola en PTFE
- Anillos tóricos en FPM
- Distintivo verde



| G | DN | PN | REF. | CODE |
|--------|-----|----|--------------|--------------|
| 1/2" | 15 | 16 | 36 61 801 VI | 62293 |
| 3/4" | 20 | 16 | 36 61 802 VI | 62294 |
| 1" | 25 | 16 | 36 61 803 VI | 62295 |
| 1 1/4" | 32 | 16 | 36 61 804 VI | 62296 |
| 1 1/2" | 40 | 16 | 36 61 805 VI | 62297 |
| 2" | 50 | 16 | 36 61 806 VI | 62298 |
| 2 1/2" | 65 | 10 | 36 61 807 VI | 62299 |
| 3" | 80 | 10 | 36 61 808 VI | 62300 |
| 4" | 100 | 10 | 36 61 809 VI | 62301 |

| L | H | E |
|----|-----|-----|
| 16 | 87 | 50 |
| 19 | 101 | 61 |
| 22 | 122 | 70 |
| 26 | 135 | 81 |
| 31 | 149 | 96 |
| 38 | 174 | 118 |
| 44 | 216 | 146 |
| 51 | 256 | 176 |
| 63 | 359 | 228 |