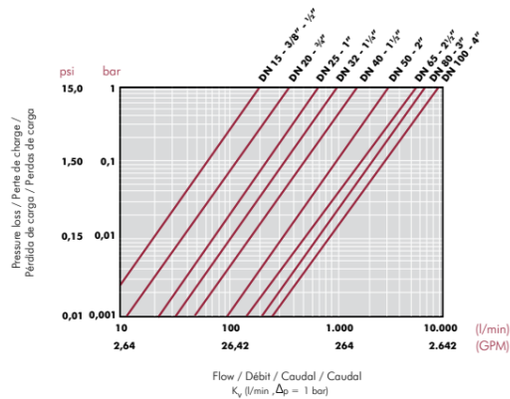


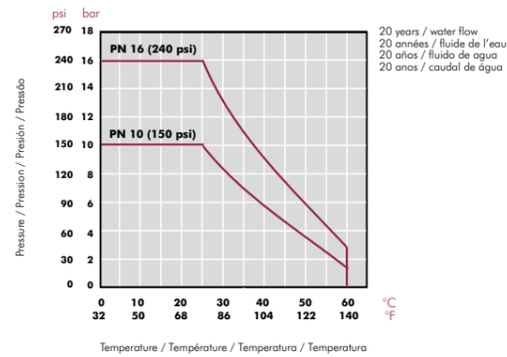
## Ball valves [STD] Series Robinetts à boisseau Válvulas de bola Válvulas de esfera

# 03.s

**Pressure loss diagram**  
Diagramme de perte de charge  
Diagrama de pérdidas de carga  
Diagrama das perdas de carga



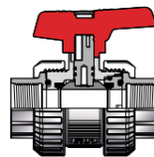
**Pressure/temperature graph**  
Diagramme pression/température  
Diagrama presión/temperatura  
Diagrama de pressão/temperatura



### Connection possibilities | Possibilités de connexion | Possibilidades de conexión | Possibilidades de ligação



Female solvent socket  
Femelle à coller  
Encolar hembra  
Colar fêmea



Female thread  
Femelle à visser  
Roscar hembra  
Rosca fêmea



N° 03.s/LATIN - EDITION: 09/2007 - D.L.B. - 49120 - 2007 - COPYRIGHT © CEPEX HOLDING, S.A.U. - ALL RIGHTS RESERVED

- The new ball valve design is the result of Cepex's 30 years of experience and know-how in thermoplastic piping systems
- Developed with the following principles in mind: highest quality; long term reliability; safety in operation; ergonomics; environment-friendly
- Ideally suited for water treatment applications or irrigation systems
- Le concept de la nouvelle robinet à boisseau est le résultat des 30 ans d'expérience de Cepex et de son savoir-faire dans les systèmes de tuyauterie thermoplastique
- Celle-ci a été développée en tenant compte des critères suivants : excellente qualité, fiabilité à long terme, sécurité du fonctionnement, ergonomie, respect de l'environnement
- Convient parfaitement à des applications de traitement des eaux ou à des systèmes d'irrigation
- El nuevo diseño de la válvula de bola es el resultado de los 30 años de experiencia y know-how de Cepex en sistemas de conducción termoplásticos
- Desarrollada con los siguientes principios en mente: la más alta calidad; fiabilidad a largo plazo; seguridad de operación; ergonomía; compatibilidad medioambiental
- Especialmente indicada para aplicaciones de tratamiento de aguas o sistemas de riego
- O novo desenho da válvula de esfera é o resultado de 30 anos de experiência e know-how da Cepex em sistemas de condução termoplásticos
- Foi desenvolvida tendo em consideração os seguintes princípios: a melhor qualidade; fiabilidade a longo prazo; segurança no seu funcionamento; ergonomia; respeito pelo ambiente
- Especialmente indicada para tratamentos de água e sistemas de rega



**Motor Mob**  
ASESORANDO INDUSTRIAS

- Motores Eléctricos - Motorreductores
- Bombas Centrifugas y Autocebantes
- Bombas para Presurización y Calefacción
- Bombas para Desagote y Sumergibles
- Válvulas y Accesorios
- Bobinados - Reparaciones
- Sellos Mecánicos - Repuestos
- Ventilación Industrial
- Montajes Industriales

PAGINA WEB: [www.electromecanicamm.com.ar](http://www.electromecanicamm.com.ar)  
E-MAIL: [electromecanicamm@hotmail.com](mailto:electromecanicamm@hotmail.com)



Av. Ramon Ciarans, 40 - Pol. Ind. Congost - Parcel·la 6  
E-08530 La Garriga (Barcelona) Spain  
Tel. +34 93 861 27 43 - Fax +34 93 870 98 11  
E-mail: [cepex@cepex.com](mailto:cepex@cepex.com)  
Website: [www.cepex.com](http://www.cepex.com)

FOR MORE INFORMATION VISIT  
[www.cepex.com](http://www.cepex.com)



## [STD] Series

...the **right** valve  
for every  
application



**PN 16 (240 psi) D20 (1/2") - D63 (2")**  
**PN 10 (150 psi) D75 (2 1/2") - D110 (4")**  
**PVC-U**  
**HDPE | PTFE seats**  
**EPDM | Food grade EPDM O-rings**

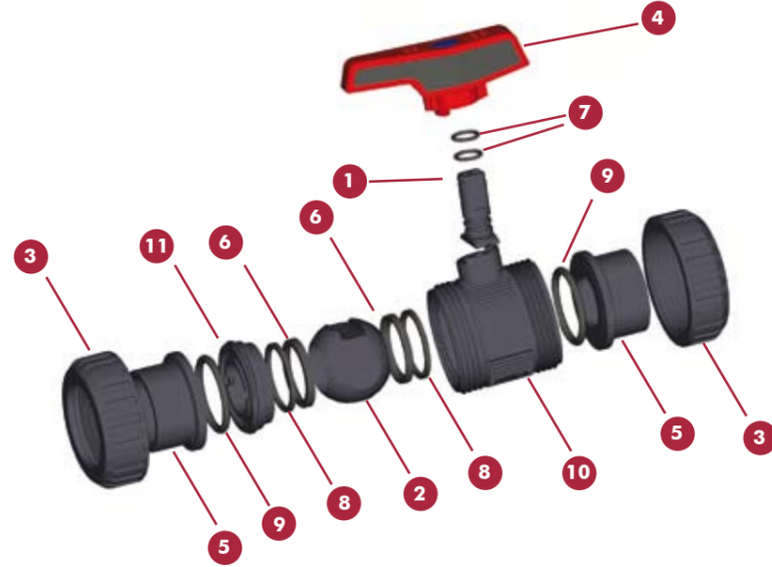


FIG.	Parts	Pièces	Despiece	Peças	Material
1	Shaft	Axe	Eje	Eixo	PVC-U
2	Ball	Boisseau	Bola	Esfera	PVC-U
3	Union nut	Ecrou	Tuerca	Porca	PVC-U
4	Handle	Poignée	Conjunto maneta	Manipulo	PP + TPE
5	End connector	Collet	Manguito enlace	União	PVC-U
6	Ball seat	Garniture du boisseau	Asiento bola	Assentamento esfera	HDPE / Teflon®
7	Shaft O-ring	Joint de l'axe	Junta eje	Junta eixo	EPDM / Food grade EPDM
8	Dampener seal	Joint siège	Junta amortiguación	Junta amortecimento	EPDM / Food grade EPDM
9	End connector O-ring	Joint du collet	Junta manguito	Junta colarinho	EPDM / Food grade EPDM
10	Body	Corps	Cuerpo	Corpo	PVC-U
11	Seal-carrier	Porte-joint	Portajuntas	Porta-juntas	PVC-U

New range of ball valves in its [STD] Series, available in PVC-U (handle in PP + TPE, HDPE or PTFE seats, EPDM or food grade EPDM sealing). Sizes from D20 up to D110 (1/2" to 4"). The valve represents a major step forward both for its design and new features, offering the following characteristics:

### Features

- Thermoplastic material. Heavy duty construction and corrosion free.
- High impact and chemical resistance. Stands up to the most demanding applications.
- Light weight. Easy to install and offering reduced handling, labor, freight and installation costs.
- Pressure rating: PN 16 (240 psi) D20 (1/2") - D63 (2")  
PN 10 (150 psi) D75 (2 1/2") - D110 (4")

### Body

- Excellent mechanical and environmental strength.
- Threaded seal carrier for upstream maintenance without emptying the system.
- "Antiblock" system that avoids ball blockage.

### Operation

- Ergonomic operator-friendly handle made of high resistance PP & soft rubber anti-slide surface for better grip and safer operation.
- Handle built-in tool for easy adjustment of the threaded seal-carrier (and ball torque).

### Connections

- Union ends for easy installation and removal.
- Available standards: metric, British Standard, ASTM, JIS and threaded versions: BSP and NPT.

Nouvelle gamme de robinets à boisseau dans la Série [STD], disponible en PVC-U (poignée en PP + TPE, garniture en PTFE ou HDPE, qualité alimentaire EPDM ou scellement EPDM). Dimensions de D20 au D110 (1/2" à 4"). Cette vane représente un grand pas en avant tant par sa conception que par ses nouvelles particularités, offrant les caractéristiques suivantes:

### Caractéristiques

- Matériel thermoplastique. Fabrication robuste non corrosive.
- Haute résistance anti-chocs et chimique. Valable pour les applications les plus exigeantes.
- Poids léger. Facile à installer, simple de manipulation et réduisant le travail d'installation ainsi que les coûts de transport.
- Pression nominale: PN 16 (240 psi) D20 (1/2") - D63 (2")  
PN 10 (150 psi) D75 (2 1/2") - D110 (4")

### Corps

- Excellente solidité mécanique et environnementale.
- Porte joint fileté permettant un entretien en amont de la vanne sans vider le système.
- Système "Antiblock" évitant le blocage du boisseau.

### Manipulations

- Poignée ergonomique en PP, très résistante, recouverte d'une surgace en caoutchouc anti dérapage pour une meilleure prise en main et une meilleure sécurité dans la manipulation.
- Outil intégré pour le réglage du porte joint ainsi que du couple de la poignée.

### Connections

- Embouts unions permettant une installation et un démontage faciles.
- Normes disponibles : Métrique, British Standard, ASTM, JIS. Versions filetées : BSP et NPT.



**Compact and lightweight body** easy to transport and to install  
**Corps compact et léger**, facile à transporter et à installer  
**Cuerpo compacto y ligero** de fácil transporte e instalación  
**Corpo compacto e leve** para o seu fácil transporte e instalação

**Ergonomic operator-friendly handle** made of high resistance PP & soft rubber **anti-slide surface**

**Poignée ergonomique** en PP de haute résistance et une **surface caoutchoutée anti-dérapante**

**Maneta ergonómica** en PP de alta resistencia y goma con **superficie anti-deslizante**

**Manipulo ergonómico** em PP de alta resistência, com **superfície de borracha anti-deslizante**



**Handle built-in tool** for adjustment of the threaded seal carrier  
**Outil intégré** pour le réglage du porte joint ainsi que du couple de la poignée  
**Llave incorporada en la maneta** para ajuste del portajuntas roscado  
**Chave incorporada no manipulo** para ajuste do portajuntas roscado

**Deeper nerves** in the union nuts for easy tightening  
**Des nerfs plus profonds** dans les écrous de raccord, permettant un serrage plus facile

**Nervios más profundos** en las tuercas para un apriete más fácil  
**Ranhuras mais profundas** nas porcas, para um aperto mais fácil



Nueva gama de válvulas de bola en su Serie [STD], disponibles en PVC-U (maneta en PP + TPE, asientos en HDPE o PTFE, juntas en EPDM o EPDM alimentario). Medidas desde D20 hasta D110 (1/2" a 4"). La válvula supone un paso adelante tanto en diseño como en prestaciones, ofreciendo las siguientes características:

### Prestaciones

- Material termoplástico. Diseñada para las más severas condiciones y para evitar problemas de corrosión.
- Muy resistente a los impactos y las sustancias químicas. Permite el uso de la válvula en las condiciones más exigentes.
- Ligera. Reduce el esfuerzo necesario para su manipulación, facilitando la instalación y el mantenimiento.
- Presión de trabajo: PN 16 (240 psi) D20 (1/2") - D63 (2")  
PN 10 (150 psi) D75 (2 1/2") - D110 (4")

### Cuerpo

- Elevada resistencia mecánica y ambiental.
- Portajuntas roscado para el mantenimiento de la válvula sin necesidad de vaciar el sistema.
- Sistema "Antiblock" que evita el bloqueo de la bola.

### Operación

- Maneta ergonómica fácil de operar fabricada en PP de alta resistencia y superficie anti-deslizante de goma para un mejor agarre y una operación más segura.
- Llave incorporada en la maneta para ajuste del portajuntas roscado (ajuste del par).

### Conexiones

- Tuercas de unión pensados para facilitar la instalación y mantenimiento.
- Standards disponibles: métrico, British Standard, ASTM, JIS y versiones roscadas: BSP o NPT.

Nova gama de válvulas de esfera na Série [STD], disponíveis em PVC-U (manipulo em PP + TPE, assentos em HDPE ou PTFE, juntas em EPDM ou EPDM alimentar). A válvula representa um avanço tanto pelo seu desenho como pela sua prestação, oferecendo as seguintes características:

### Características

- Material termoplástico. Desenhada para as mais severas condições e para evitar problemas de corrosão.
- Resistente aos impactos e às substâncias químicas. Resiste às utilizações mais exigentes.
- Leve. Reduz o esforço necessário para a sua manipulação, facilitando a instalação e a manutenção.
- Pressão de trabalho: PN 16 (240 psi) D20 (1/2") - D63 (2")  
PN 10 (150 psi) D75 (2 1/2") - D110 (4")

### Corpo

- Elevada resistência mecânica e ambiental.
- Portajuntas roscado para a manutenção da válvula sem necessidade de esvaziar o sistema.
- Sistema "Antiblock" que evita o bloqueio da esfera.

### Funcionamento

- Manipulo ergonómico e de fácil manuseamento em PP de alta resistência, e superfície anti-deslizante em borracha para um melhor agarre e uma maior segurança na operação.
- Chave incorporada no manipulo para ajuste do portajuntas roscado (ajuste do momento de manobra).

### Conexões

- Porcas de ligação para fácil uma instalação e manutenção.
- Medidas Standards: Métrico, British Standard, ASTM, JIS e versões roscadas: BSP e NPT.