

Xylia2

Válvula mariposa para instalaciones de calefacción y aire acondicionado





Fácil de instalar

- Estructura simple

Fácil de usar

- Excelente agarre

En hierro dúctil

Excelente resistencia a las vibraciones

- Placa de identificación
- Anti expulsión del eje
- Presión máxima de trabajo 16 BAR



La válvula de mariposa tiene la función de obturación es decir puede **cerrar del todo o parcialmente el flujo** de un fluido mediante un disco que gira mediante su eje central.

Una rotación de más de 90° o un cuarto de vuelta hace que la válvula de mariposa se mueva totalmente abierta a totalmente cerrada o viceversa. El uso de una válvula de mariposa le permite cerrar o abrir el paso de una tubería de manera **muy rápida y sencilla**.

Fiabilidad y larga vida

Las válvulas de mariposa Socla son elementos inigualables en la **gestión de fluidos** en instalaciones.

Características técnicas **adaptadas a las exigencias** de la instalación y de los fluidos transportados, **fiabilidad y alto nivel de seguridad** son las principales características que garantiza Socla.

Xylia2 pertenece a la última generación de válvulas de mariposa compactas. El cuerpo está hecho de hierro dúctil (**GGG40**), con el disco de la válvula en acero inoxidable (CF8M) o hierro dúctil recubierto de epoxi (GGG40/ DI epoxi).

Cada válvula tiene una **placa metálica** montada al cuerpo para una fácil identificación y trazabilidad. Elastómero EPDM. 2 años de garantía.

Para aplicaciones HVAC con **temperaturas -20°C / +120°C**.

| Parte | Material | EURO Standard |
|------------|--|----------------------------------|
| Cuerpo | Hierro dúctil (revestimiento de epoxi) | EN GJS 450-10 (5.3107) |
| Disco | Acero inoxidable/ hierro dúctil (recubierto con epoxi) | 1.4408 EN GJS 450-10 (5.3107) |
| Elastómero | EPDM | - |
| Eje | Acero inoxidable | 1.4021 |

LUG



Con palanca de DN50 a DN150.



Con reductor manual de DN50 a DN300.

WAFER



Con palanca de DN50 a DN150.



Con reductor manual de DN50 a DN300.





CONTÁCTENOS

Para más información

- Escribenos un email utilizando el **formulario de contacto** de la web www.wattswater.es
- **Llamenos** al +34 935 872 540



A WATTS Brand

Watts Industries Iberica S.A.

Pol. Ind. La Llana · Avda. La Llana, 85 · 08191 Rubí (Barcelona) · España

Tel. +34 93 587 25 40 · Fax +34 902 431.075

infowattsitalia@wattswater.com · www.watts.com