

NETWELL
SISTEMAS DE TUBERÍA

Hidroten®

Sistemas y Tecnología del agua / Water System Technology

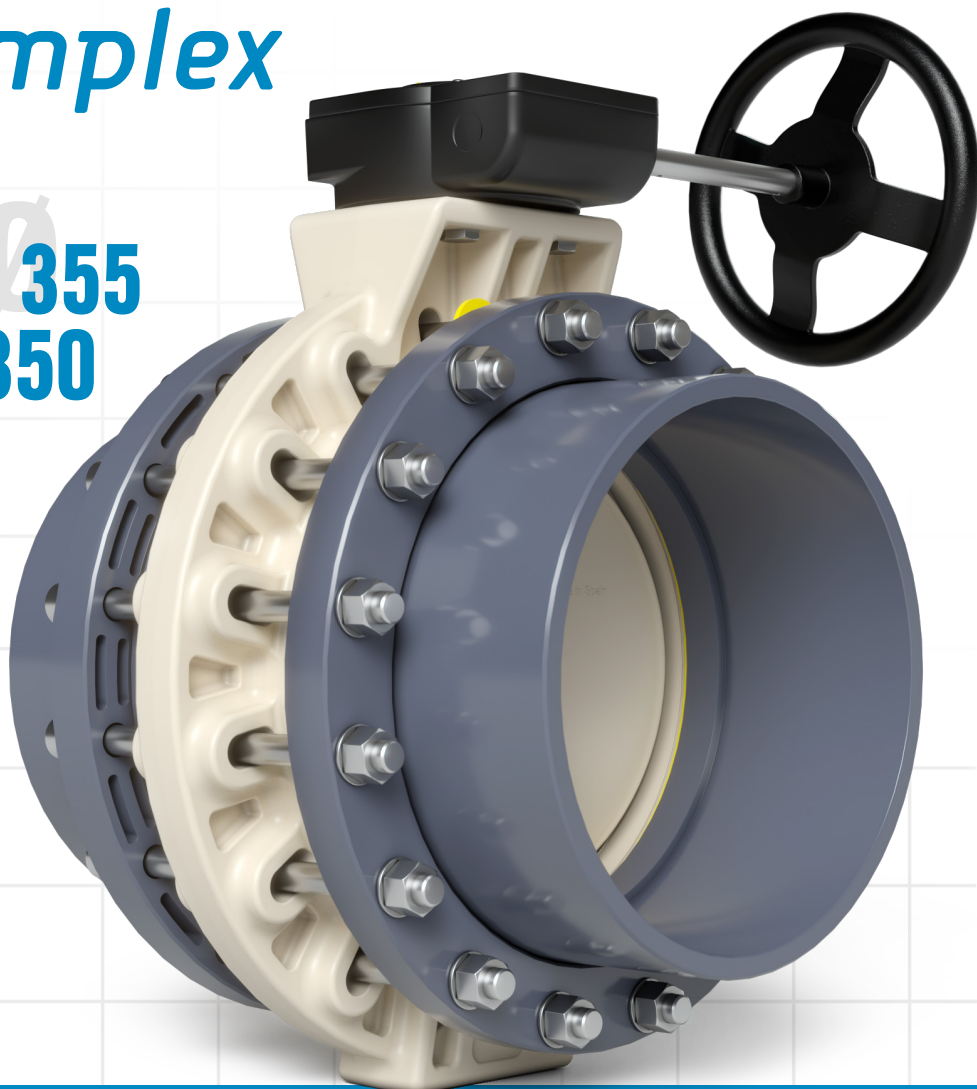
ÚNICO
en el mercado

um

Válvula de mariposa

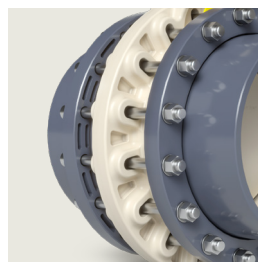
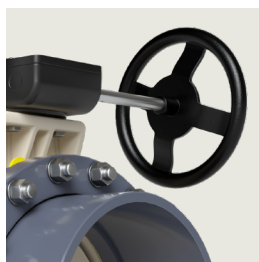
Implex

Ø 355
DN 350



www.hidroten.es
export@hidroten.es
tecnico@hidroten.es

VÁLVULAS DE MARIPOSA



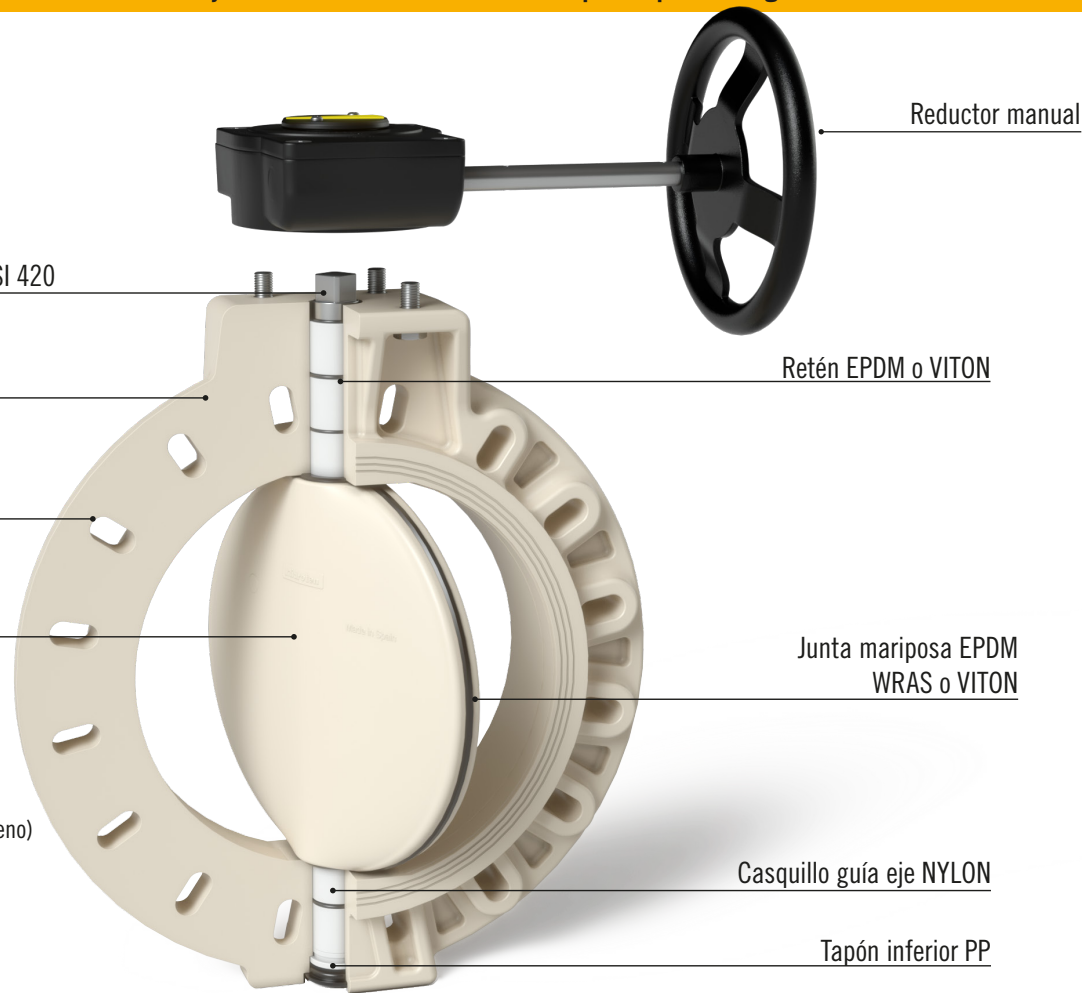
Hidroten incorpora a su gama de válvulas de mariposa de grandes diámetros un nuevo modelo de **válvula de mariposa Implex Ø355 (DN350)**, con **cuerpo compacto y mariposa fabricados en PPR** con **certificación WRAS, totalmente mecanizados**. Su mariposa de **diseño elíptico** es completamente lisa y con la junta integrada, minimiza las pérdidas de carga.



■ La nueva **válvula de mariposa Iplex Ø355 (DN350)** está concebida con los materiales idóneos para resistir a la mayor parte de ataques químicos que puedan sufrir, convirtiéndose en **la opción más segura para la regulación de materiales corrosivos**, como por ejemplo la salmuera.

En definitiva, una **“gran válvula”** para regular e interrumpir el flujo de fluidos en sectores tales como industria, agricultura, tratamiento de agua o acuicultura.

■ **Cuerpo compacto y mariposa fabricados en PPR.** ■ **Certificación WRAS.** ■ **Actuada mediante manoreductor con opción de automatización eléctrica o neumática.** ■ **Eje acero inoxidable AISI 420.** ■ **Especial para refrigeración industrial.**

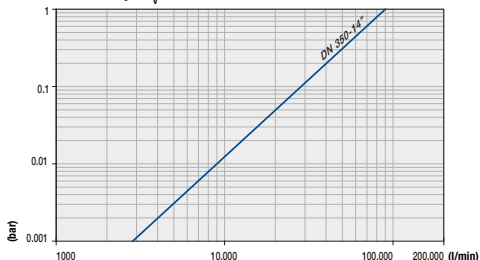


Materiales

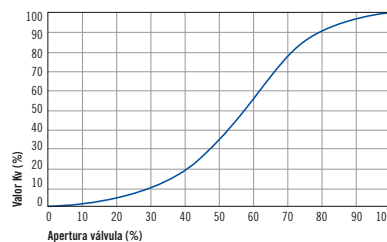
- EPDM (Caucho etileno-propileno-dieno)
- PP (Polipropileno)
- VITON (Caucho fluorado)
- PPR (Polipropileno random)
- INOX (Acero inoxidable AISI 420)

PÉRDIDAS DE CARGA

Coefficiente de flujo. $K_v = 92.700 \text{ l/min} = 5.562 \text{ m}^3/\text{h}$



CURVAS CARACTERÍSTICAS DE FLUJO



CURVA PRESIÓN TEMPERATURA

