

# VÁLVULAS DE COMPUERTA WROMEN

De husillo ascendente



Válvulas de compuerta de husillo ascendente para sectorización de redes de agua enterradas, y para líneas de aspiración/ impulsión en grupos de bombeo.  
Cierre metálico, fabricadas conforme a DIN 3352, con cuerpo y tapa en fundición, y eje en acero Inox.  
Entrada y salida con Bridas DIN 2533 para PN16.

## WROMEN-GATE serie 100

- Accionamiento por volante.
- Husillo ascendente en acero inox.
- Presión de trabajo 16 bar.
- Cuerpo en fundición de hierro con compuerta en fundición, y asiento en acero Inox.
- Extremos con bridas DIN.

Modelo	Válvula	Conexiones
G - 4	Wromen Gate de 4" PN16	Bridas DIN de 4"
G - 6	Wromen Gate de 6" PN16	Bridas DIN de 6"
G - 8	Wromen Gate de 8" PN16	Bridas DIN de 8"
G - 10	Wromen Gate de 10" PN16	Bridas DIN de 10"
G - 12	Wromen Gate de 12" PN16	Bridas DIN de 12"

Nº	Descripción	Material
01	Cuerpo válvula	Hierro Fundido
02	Tapa	Hierro Fundido
03	Eje	INOX 311
04	Compuerta	Hierro Fundido
05	Asiento compuerta	INOX 311
06	Empaquetadura	Grafito
07	Casquillo de eje	Latón
08	Volante	Hierro Fundido

