

# VÁLVULA DE COMPUERTA GGG.50 CON CIERRE ELÁSTICO EPDM

# Vico<sup>®</sup> alves

## Características generales:

- ▶ Diseño según DIN 3352-F4 PN10/PN16.
- ▶ Bridas según DIN 2501.
- ▶ Medidas disponibles desde DN 40 hasta DN 300.
- ▶ Válvula totalmente recubierta de pintura de Epoxy: cuerpo, compuerta, vástago y volante.
- ▶ Pintura aplicada electrostáticamente tanto interna como externamente.
- ▶ Accionamiento por volante.
- ▶ Adaptador para eje de maniobra disponible.

## Aplicaciones:

- ▶ Abastecimiento.
- ▶ Tratamiento de aguas.
- ▶ Aguas residuales.
- ▶ Sistemas de drenaje.
- ▶ Protección contra incendios.

## Condiciones de trabajo:

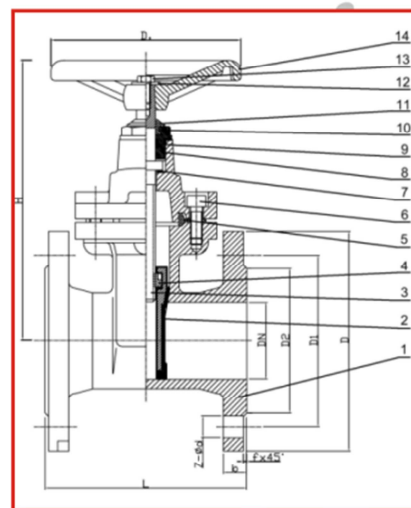
- ▶ Presión de trabajo: 16 bar
- ▶ Temperatura de trabajo: -10°C hasta +80°C

## Test hidrostático de presión:

- ▶ Presión sobre la compuerta: 1.5 PN (PN 24)
- ▶ Presión sobre el asiento: 1.1 PN (PN 17.6)

## Dimensiones:

DN	L	D	D1	D2	b	f	Z-d	H	D.
40	140	150	110	88	18	3	4 -19	205	160
50	150	165	125	102	20	3	4 -19	212	160
65	170	185	145	122	20	3	4 -19	238	160
80	180	200	160	138	22	3	8 -19	258	160
100	190	220	180	158	22	3	8 -19	315	200
125	200	250	210	188	24	3	8 -19	398	250
150	210	285	240	212	24	3	8 -23	426	250
200	230	340	295	268	26	3	12 -27	498	320
250	250	405	355	320	28	3	12 -27	598	360
300	270	460	410	378	28	4	12 -27	660	360



ÍTEM	PARTE	CANT.	MATERIAL
1	Cuerpo	1	Hierro dúctil GGG.50 + Epoxy
2	Disco	1	Hierro dúctil GGG.50 + EPDM
3	Vástago	1	Acero inoxidable
4	Tuerca	1	Cobre
5	Junta	1	EPDF
6	Tornillo		Acero al carbono
7	Junta	1	EPDM

ÍTEM	PARTE	CANT.	MATERIAL
8	Junta tórica	3	EPDM
9	Junta tórica	1	EPDM
10	Tuerca	1	Cobre
11	Junta tórica	1	EPDM
12	Arandela	1	Acero al carbono
13	Tornillo	1	Acero al carbono
14	Volante	1	Hierro fundido GG25 + Epoxy

## Productos fabricados bajo normas internacionales:

