



VALVULA DE COMPUERTA ELASTOMERICA FUNDICION DUCTIL

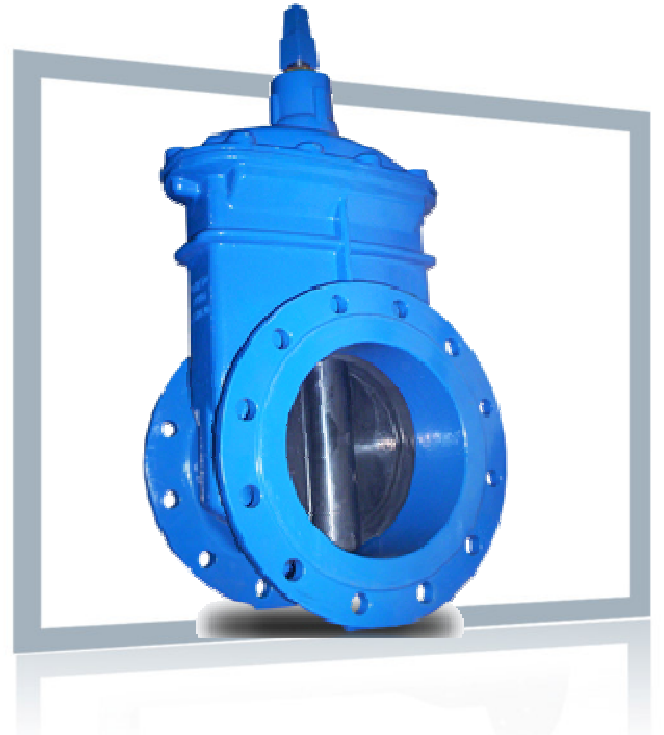
dinagal[®]

❖ DESCRIPCION GENERAL

Válvula de compuerta sello elastomérico, vástago fijo, paso total, extremos de conexión con bridas.
Dimensiones según DIN 3352 F-4 / NCh 2436 Of1998 PN10/16.
Cierre en el sentido de los punteros del reloj.

❖ MATERIALES

- ✓ Cuerpo, cuña (Obturador), y tapa de fundición dúctil. Vástago acero inoxidable Cr 13%.
- ✓ Revestimiento cuña, caucho EPDM.
- ✓ Pernos acero carbono/inoxidable embutidos y sellados.
- ✓ Recubrimiento termofusionado epoxy.



❖ DIMENSIONES PRINCIPALES

DN		CUERPO DIN 3352 F4		BRIDA CONEXIÓN						
				ØEXT	PERFORACIONES PN10			PERFORACIONES PN16		
mm	plg	LARGO	ALTO		ØEC	ØP	CANT.	ØEC	ØP	CANT.
50	2	150	270	165	125	19	4	125	19	4
80	3	180	320	200	160	19	8	160	19	8
100	4	190	350	220	180	19	8	180	19	8
125	5	200	450	250	210	19	8	210	19	8
150	6	210	470	285	240	23	8	240	23	8
200	8	230	560	340	295	23	8	295	23	12
250	10	250	640	400	350	23	12	355	28	12
300	12	270	740	455	400	23	12	410	28	12

❖ INSTALACION

En nudos de junta brida, enterradas, en cámaras, plantas, etc.
Con sobremacho o volante.
Accionamiento directo o con juego de accesorios, pedestales de maniobra y varillas alargamiento, etc. Operación manual o motorizada.