

VÁLVULAS DE GLOBO CON FUELLE EN GGG-40 PN-25

Vico[®] alves

Características generales:

- ▶ Fuelle de tubo corrugado de doble pared (doble sello).
- ▶ Bonete disipador de calor.
- ▶ Indicador visual de apertura.
- ▶ Volante y vástago no ascendente.
- ▶ Campana de aislamiento térmico.
- ▶ Dispositivo lubricante del vástago, tuerca y husillo. Diseño "interno" que evita roturas del mismo.
- ▶ El sellado en las superficies está reforzado con una aleación de Cr la cual otorga a la válvula mayor resistencia y antifricción.
- ▶ Pintura protectora anticorrosión resistente a altas temperaturas.
- ▶ Nitruración en el templado de fabricación; garantizando mayor anticorrosión y antifricción.
- ▶ Accionamiento por volante.



Características técnicas:

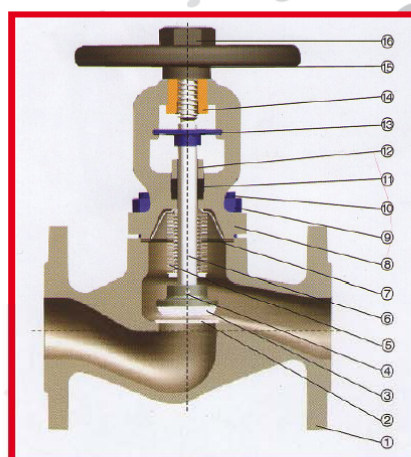
- ▶ Diseño y fabricación según Norma EN13709.
- ▶ Pruebas e inspecciones de fabricación según Norma EN12266
- ▶ Face to face: DIN3202/ EN558-2
- ▶ Conexión de bridas según Norma EN1092-2 /DIN2543. Presion nominal: PN -25
- ▶ Aplicación bajo presiones nominales de PN1.6 Mpa a 6.4 Mpa.
- ▶ Rango de temperatura de trabajo: -10°C hasta 350°C.

REFERENCIA	TAMAÑO
0VFH0015	DN15
0VFH0020	DN20
0VFH0025	DN25
0VFH0032	DN32
0VFH0040	DN40
0VFH0050	DN50
0VFH0065	DN65
0VFH0080	DN80
0VFH0100	DN100
0VFH0125	DN125
0VFH0150	DN150
0VFH0200	DN200
0VFH0250	DN250
0VFH0300	DN300
0VFH0350	DN350
0VFH0400	DN400

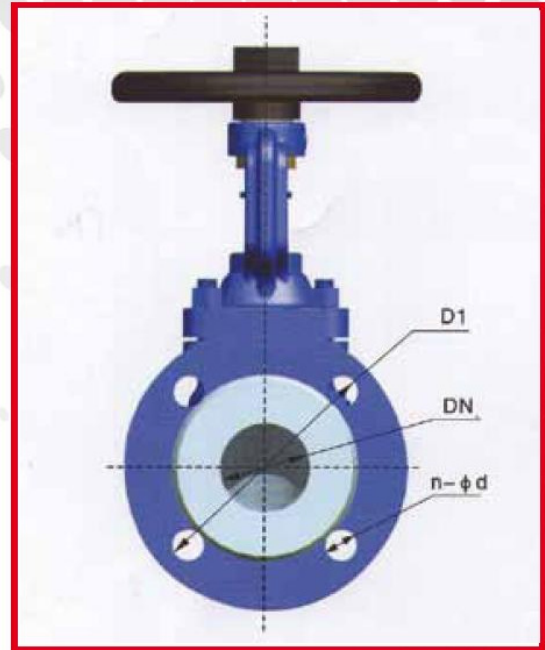
Aplicaciones:

- ▶ Fluidos: vapor, gases, amoníaco, aceite térmico, agua caliente, etc. Gracias a su construcción en GGG-40 y a sus características de fabricación, su aplicación es óptima tanto en aceite térmico como en vapor.
- ▶ Principales medios de aplicación: plantas industriales, energéticas, químicas, farmacéuticas, sistemas de agua fría y caliente, etc.

Productos fabricados bajo normas internacionales:



ITEM	NOMBRE	MATERIAL	ITEM	NOMBRE	MATERIAL
1	CUERPO	GGG-40	9	TUERCAS	ASTM A194-2H
2	ASIENTO	SS 304	10	TORNILLOS	ASTM A193-B7
3	DISCO	ACERO+13Cr	11	EMPAQUETADURA	GRAFITO FLEXIBLE
4	PERNO	SS 304	12	PRENSA ESTOPAS	SS 304
5	FUELLE	SS 304+GRAFITO	13	INDICADOR VISUAL	1C25
6	VÁSTAGO	CAERO+13Cr	14	TUERCA DEL VÁSTAGO	ALEACION COBRE
7	JUNTA	SS 304+GRAFITO	15	VOLANTE	ACERO AL CARBONO
8	BONETE	GGG-40	16	TAPA	1C45



Rendimiento:

Presión Nominal		PN	Mpa
Test de Presión	Prueba de resistencia	1.5 PN	
	Prueba de estanqueidad	1.1 PN	
	Gas seal test	0.6	
Temperatura adecuada de trabajo		-10°C + 350°C	

Dimensiones*:

ITEM	PN 25							
	L	D	D1	D2	b	f	H	n - ød
15	130	95	65	45	16	2	195	4x14
20	150	105	75	58	18	2	195	4x14
25	160	115	85	68	18	2	207	4x14
32	180	140	100	78	18	2	218	4x18
40	200	150	110	88	18	3	225	4x18
50	230	165	125	102	20	3	230	4x18
65	290	185	145	122	22	3	272	8x18
80	310	200	160	138	24	3	290	8x18
100	350	235	190	162	24	3	355	8x22
125	400	270	220	188	26	3	410	8x26
150	480	300	250	218	28	3	425	8x26
200	600	360	310	278	30	3	540	12x26
250	730	425	370	335	32	3	665	12x30
300	850	485	430	395	34	4	720	16x30
350	980	555	490	450	38	4	970	16x33
400	1100	620	550	505	40	4	1055	16x36