

VÁLVULA DE GUILLOTINA – VGU29 (Rev. 02/2021)

Calidad

- Empresa certificada ISO 9001
- CRCC Petrobras Certificación y Calificación de Empresa y Producto

Principales Características

- Función: On/off y control
- Construcción: MSS-SP 81
- Tipo: Wafer y Semi LUG
- Tamaño: 2" (50mm) a 32" (800mm)
- Flujo: Bidireccional
- 100% Estanco
- Anillos que recubren el pasaje que protege el cuerpo de la válvula
- Sistema con doble sellado
- Alto rendimiento con pasaje completo y revestido

Aplicación General

- Líquidos en general, pastas, pastas y similares

Presión máxima (Temperatura entre 0°C a 80°C)

DN	Pol.	2"	2.½"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"	28"	32"
	mm	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
CWP(bar)		10	10	10	10	10	10	8	6	6	6	6	4	4	4	4	4

Temperatura máxima

EPDM (°C)	METAL (°C)	PTFE (°C)	VITON (°C)
-10 a 110	Alta Temperatura	-20 a 180	-30 a 200

Inspección y pruebas internas (Fábrica FKB)

- **Hidrostático:** ISO 5208 GR 3
- **Performance:** Estándar FKB (un ciclo completo)
- **Pintura:** Estándar FKB y NBR 14847
- **Visual:** Estándar FKB y NBR 15185 / MSS-SP-25
- **Dimensional:** conforme MSS-SP 81

Brida / Conexión

- ANSI B16.5 – 150lbs
- DIN PN10 / NBR 7675
- Otros a petición

Tipos de accionamientos

- Volante manual
- Reductor de engranajes
- Actuador neumático
- Actuador hidráulico
- Actuador eléctrico

Accesorios Opcionales

- Válvula de solenoide
- Límite de cambio
- Kit Lubrífil
- Otros

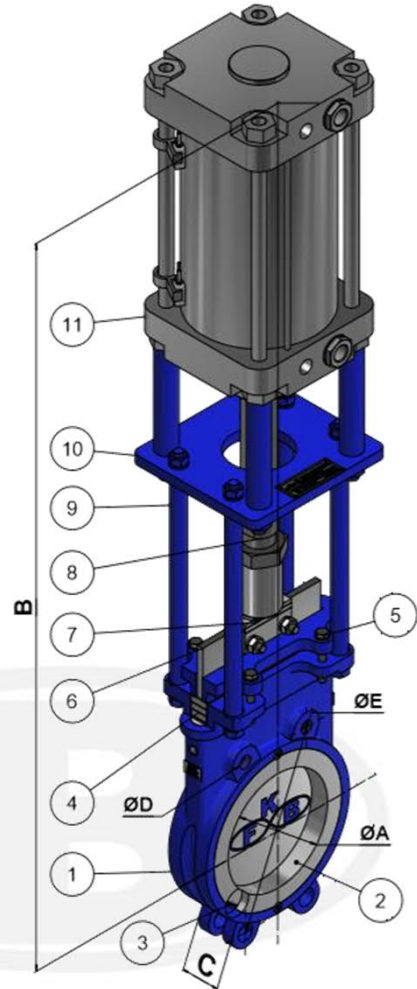


Tabla de Materiales

Pos.	Descripción	Material
1	Corpo Monobloque	ASTM A536 / ASTM A216 WCB / ASTM A 351 CF8 / ASTM A 351 CF8M
2	Anillo de Revestimiento	ASTM A536 / ASTM A216 WCB / ASTM A 351 CF8 / ASTM A 351 CF8M
3	Sellado del Pasaje	PTFE + Metal-Metal / Viton + Metal-Metal / Metal-Metal / EPDM + Metal-Metal
4	Sellado Superior	Fibra Sintética con PTFE
5	Tornillos del Preme	Acero Carbono o Acero Inoxidable
6	Cuchillo	AISI 304 / AISI 316
7	Tenedor/ Cursor	Inox / Latón
8	Vástago	AISI 410
9	Soporte/ Coluna	Sae 1020
10	Mesa	ASTM A36
11	Accionamiento	Manual o Automático

(*) otras opciones bajo pedido

Tabla de Dimensiones

		DIN PN 10		ANSI B16.5 150 lbs			
	A	B (*)	C	ØD	ØE	ØD	ØE
Pol.	mm	mm	mm	Nº - M-1	mm	Nº - M-1	Polegada
2"	50	546,0	47,75	04 - M16	125	04 - ½" UNC	4. ¾"
2.½"	65	641,0	47,75	04 - M16	145	04 - ½" UNC	5. ½"
3"	80	720,0	50,80	08 - M16	160	04 - ½" UNC	6"
4"	100	803,0	50,80	08 - M16	180	08 - ½" UNC	7. ½"
5"	125	918,5	57,15	08 - M16	210	08 - ¾" UNC	8. ½"
6"	150	1.049,0	57,15	08 - M20	240	08 - ¾" UNC	9. ½"
8"	200	1.130,6	69,85	08 - M20	295	08 - ¾" UNC	11. ¾"
10"	250	1.125,0	69,85	12 - M20	350	12 - ¾" UNC	14. ¼"
12"	300	1.272,6	76,20	12 - M20	400	12 - ¾" UNC	17"
14"	350	1.446,0	76,20	16 - M20	460	12 - 1" UNC	18. ¾"
16"	400	1.614,0	88,90	16 - M24	515	16 - 1" UNC	21. ¼"
18"	450	1.830,0	88,90	20 - M24	565	16 - 1.½" UNC	22. ¾"
20"	500	1.985,0	114,30	20 - M24	620	20 - 1.½" UNC	25"
24"	600	2.298,0	114,30	20 - M27	725	20 - 1.¾" UNC	29. ½"
28"	700	2.656,0	117,30	24 - M27	840	28 - 1.¾" UNC	34"
32"	800	3.025,0	117,30	24 - M30	950	28 - 1.½" UNC	38. ½"

Notas:

- (*) Medida "B" en consulta para otros tipos de accionamientos;
- Medidas sujetas a cambios sin previo aviso.

Lee Más: ventas@fkbvalvulas.com.br

FKB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA.

Estrada do Akama, 1300 – Lambari | Guararema – SP | CEP 08900-000

Tel: +55 11 4693-2042 | www.fkbvalvulas.com.br