

## VÁLVULA GUILHOTINA PARA POLPA DE MINÉRIO PARA SERVIÇOS PESADOS

Design de alta pressão dimensionada para 300 psi CWP, sendo que a Série 2315 possui furação para flanges ANSI-B 16.5 classe 150# e a Série 2330 possui furação para flanges 300#.

Sede de elastômero projetada para proporcionar o máximo desempenho, substituíveis sem a necessidade de desmontagem da válvula e moldadas com anel de reforço integral totalmente encapsulado.

Válvula 100% estanque, eliminando turbulência sendo que o fluxo de polpa não tem contato com as partes metálicas do corpo.

Faca completamente recolhida quando na posição totalmente aberta.

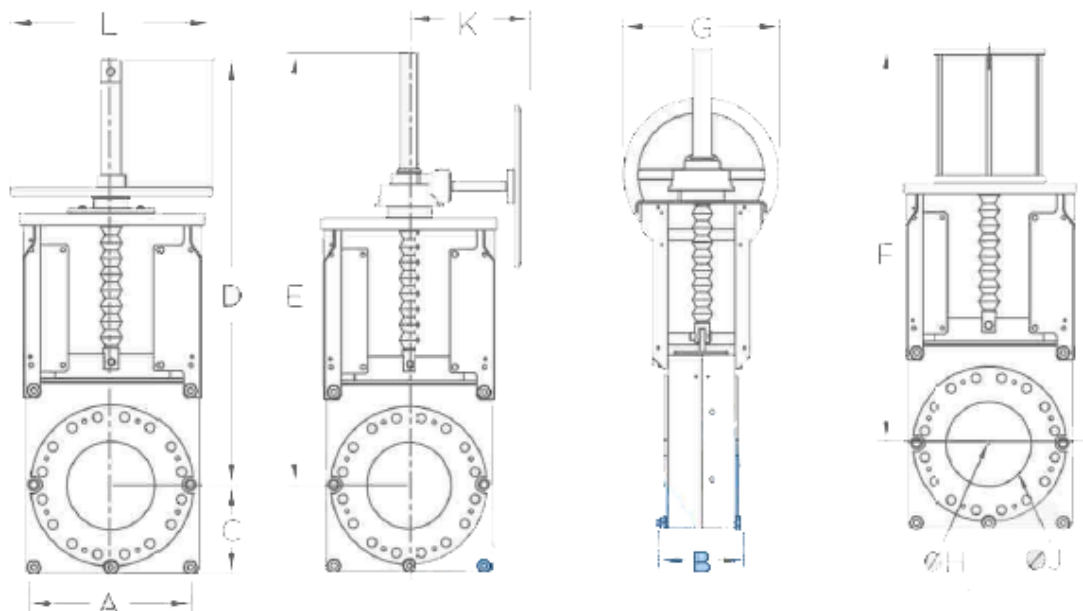
Vedação bidirecional 100% estanque.



### Configurações Padrão:

Série 2315	
Corpo	ASTM-A 216 Gr. WCB/ASTM-A 536
Faca	316 S/S
Sedes	Borracha Natural c/Suporte Integral
Vedação Secundária	EPDM + Lubrificação constante
Retentor	Borracha Natural c/ alma de aço
Furação dos Flanges	ANSI-B 16.5 classe 150#
Caixa de Contenção	Opcional em ASTM-A 36

Série 2330	
Corpo	ASTM-A 216 Gr. WCB/ASTM-A 536
Faca	316 S/S / DUPLEX 2205
Sedes	Borracha Natural c/Suporte Integral
Vedação Secundária	EPDM + Lubrificação constante
Retentor	Borracha Natural c/ alma de aço
Furação dos Flanges	ANSI-B 16.5 classe 150#
Caixa de Contenção	Opcional em ASTM-A 36



### Dimensões

In. (mm)	ØA	B*	C	D	E	F	ØL	ØH	ØJ	K	ØG
3	10.24	6.89	4.72	29.29	--	32.94	11.81	2.44	2.44	--	--
80	260	175	120	744	--	837	300	62	62	--	--
4	11.81	7.13	5.94	32.01	--	37.95	11.81	3.35	3.35	--	--
100	300	181	151	813	--	964	300	85	85	--	--
6	14.17	7.24	7.09	35.35	--	41.71	19.69	5.79	5.79	--	--
150	360	184	180	898	--	1059	500	147	147	--	--
8	16.73	7.24	8.70	41.26	--	47.64	19.69	7.36	7.36	--	--
200	425	184	221	1048	--	1210	500	187	187	--	--
10	19.69	8.90	9.84	47.95	45.91	55.59	23.62	9.09	9.09	18.31	23.62
250	500	226	250	1218	1166	1412	600	231	231	465	600
12	22.05	10.16	11.18	57.83	55.79	67.74	--	11.18	11.18	19.49	23.62
300	560	258	284	1469	1417	1721	--	184	284	495	600
14	26.10	10.16	13.54	--	62.24	74.25	--	12.40	12.40	21.65	23.62
350	663	258	344	--	1581	1886	--	315	315	550	600
16	28.74	11.26	15.20	--	66.93	78.46	--	14.02	14.02	23.62	27.56
400	730	286	386	--	1700	1993	--	356	356	600	700
18	29.33	12.24	16.65	--	71.57	83.11	--	15.43	15.43	23.33	27.56
450	745	311	423	--	1818	2111	--	392	392	593	700
20	33.66	14.69	17.87	--	79.17	97.80	--	17.28	17.28	25.30	27.56
500	855	373	454	--	2011	2484	--	439	439	643	700
24	38.78	14.69	20.16	--	91.30	108.47	--	21.54	21.54	28.54	27.56
600	985	373	512	--	2319	2755	--	547	547	725	700