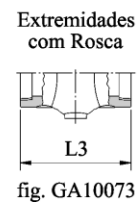
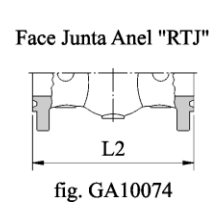
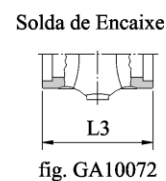
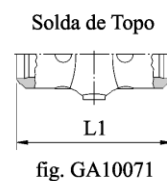
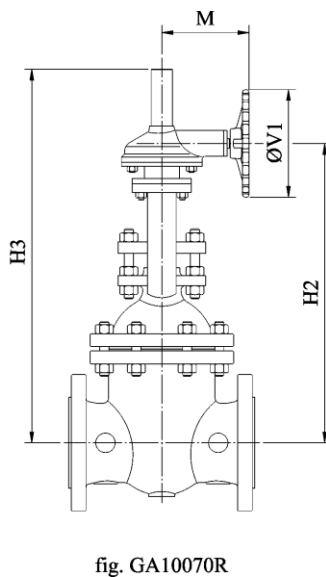
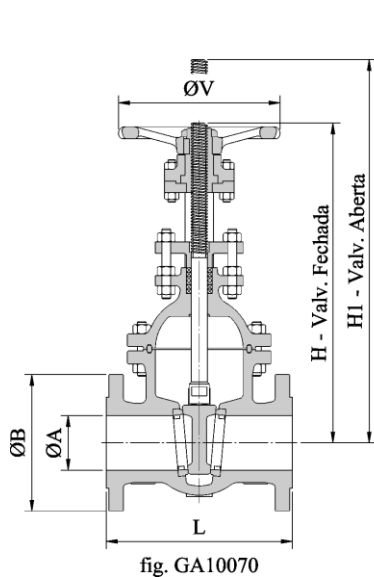
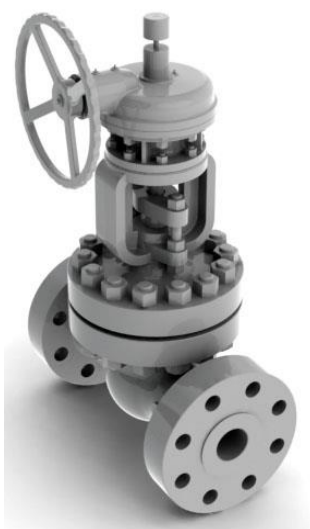


Válvula Gaveta Classe 2500 PSI

Tampa Aparafusada, Haste Ascendente & Rosca Externa



DN pol.	A mm	L, L1 mm	L2 mm	L3 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	V mm	V1 mm	M mm	PESO [Kg]			
													GA10070 GA10074	GA10070R	GA10071	GA10072 GA10073
1/2	11,2	263,5	263,5	105	133,4	218	237			150			17	11	10	
3/4	14,2	273,1	273,1	105	139,7	218	237			150			20	12	10	
1	19,1	308,0	308,0	140	158,8	279	303			250			35	27	17	
1.1/2	28,4	384,2	387,4	230	203,2	380	416			350			70	55	51	
2	38,1	450,9	454,1	280	235,0	480	526			400			120	97	91	
2.1/2	47,5	508,0	514,4	508	266,7	570	630			400			180	140	140	
3	57,2	577,9	584,3	578	304,8	645	715			500			210	155	155	
4	72,9	673,1	682,6	673	355,6	720	808	773	985	650	350	320	370	415	285	285
6	111,0	914,4	927,1		482,6	920	1.037	1.002	1.301	800	500	337	1.035	1.110	850	
8	146,1	1.022,4	1.038,3		552,5			1.325	1.640		650	462		1.680	1.380	
10	184,2	1.270,0	1.292,2		673,1			1.680	2.040		650	580		3.000	2.400	
12	219,0	1.422,4	1.444,6		762,0			1.850	2.250		650	580		4.300	3.500	

Face a Face

- Válvulas flangeadas e biseladas para solda de topo conforme norma ASME B16.10.
- Válvulas com extremidades com rosca e para solda de encaixe conforme Engeval.

Extremidades

- Flanges conforme norma ASME B16.5, dimensões ver [anexo B pag. B6](#), outras normas sob consulta.
- Flanges com face junta anel RTJ e outros tipos de faceamentos especiais ver [anexo B](#).
- Solda de topo conforme norma ASME B16.25, dimensões ver [anexo B pag. B17](#).
- Solda de encaixe conforme norma ASME B16.11, dimensões ver [anexo B pag. B17](#).
- Rosca NPT conforme norma ASME B1.20.1, dimensões ver [anexo B pag. B17 e B18](#).

Acionamento

- Com rolamentos no assento da bucha rosqueada para DN 2.1/2 pol. e acima.
- Redutor representado é o tipo cônico caixa fechada e montagem tipo N, outros tipos ver [anexo E pag. E1](#).
- Tipos de execuções de cunhas ver [pag. 1-34](#).