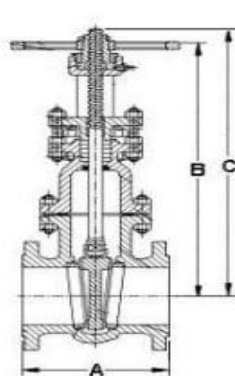




Válvulas Fundidas
Gaveta - Globo - Retenção

VÁLVULA GAVETA AÇO FUNDIDO: TAMPA APARAFUSADA (OS&Y) EXTREMIDADES: RF - RTJ



Classe de Pressão - 150 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
A	mm	165	178	191	203	229	267	292	330	356	381	406	432	457	508
B	mm	274	329	371	397	454	607	765	968	1150	1220	1378	1528	1685	2000
C	mm	317	387	439	479	563	769	975	1228	1463	1564	1777	1974	2185	2605
P	Kg.	13,0	18,0	25,0	31,0	45,0	70,0	118,0	212,0	307,0	371,0	467,0	700,0	784,0	1100,0

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 300 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
A	mm	191	216	241	283	305	403	419	457	502	762	838	914	991	1143
B	mm	348	396	420	460	527	698	875	1048	1256	1350	1612	1663	1901	2324
C	mm	389	452	489	543	634	856	1086	1309	1566	1690	2045	2133	2444	2952
P	Kg.	19,0	27,0	39,0	52,0	82,0	157,0	245,0	355,0	495,0	675,0	1050,0	1250,0	1860,0	2770,0

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 600 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
A	mm	241	292	330	356	432	559	660	787	838	889	990	...	...	...
B	mm	395	428	483	493	587	830	990	1057	1247	1600	1695	...	...	...
C	mm	444	486	553	575	698	990	1210	1310	1555	2000	2114	...	...	...
P	Kg.	34,0	50,0	56,0	64,0	115,0	237,0	457,0	695,0	905,0	1130,0	1800,0	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

* Especificações Técnicas Construtivas:

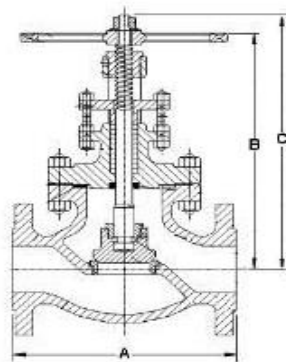
- * Válvula: Gaveta Fundida
- * Construção: Aço carbono forjado, aço inox. e ligas especiais
- * Acionamento: Volante não ascendente
- * Castelo: Aparafusado
- * Haste: Ascendente com rosca externa e contra vedação
- * Obturador: Cunha maciça ou flexível
- * Vedação: Liga de aço inox. (stellite na sede/contra-sede)
- * Extremidades: Flanges RF ou RTJ

* Normas e Padrões Construtivos:

- * Construção Norma: Conforme API 600
- * Face a Face: Conf. ASME B16.10
- * Extremidades Norma: Conf. ASME B16.5
- * Flanges: Acabamento padrão com ranhuras concêntricas conf. MSS-SP6 ou conf. solicitado
- * Testes Normas: Conf. API 598



VÁLVULA GLOBO AÇO FUNDIDO: TAMPA APARAFUSADA (OS&Y) EXTREMIDADES: RF - RTJ



Classe de Pressão - 150 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	165	203	216	241	292	356	406	495	622	699	...	...	...	...
B	mm	292	340	366	392	449	502	523	601	705	777	...	...	...	...
C	mm	313	361	391	424	489	555	585	687	815	874	...	...	...	...
P	Kg.	12,0	20,0	28,0	35,0	58,0	77,0	101,0	154,0	230,0	370,0	...	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 300 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	229	267	292	318	356	400	445	559	622	711	...	...	...	...
B	mm	341	372	401	443	504	542	599	686	790	870	...	...	...	...
C	mm	363	395	428	477	547	596	661	772	900	970	...	...	...	...
P	Kg.	18,0	26,0	39,0	49,0	76,0	106,0	139,0	233,0	335,0	445,0	...	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 600 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	241	292	330	356	432	508	559	660	787	838	...	...	...	...
B	mm	398	430	456	503	601	715	760	865	1118	1368	...	...	...	...
C	mm	434	470	498	540	663	760	845	955	1243	1531	...	...	...	...
P	Kg.	33,0	37,0	56,0	65,0	125,0	190,0	261,0	460,0	750,0	1200,0	...	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

* Especificações Técnicas Construtivas:

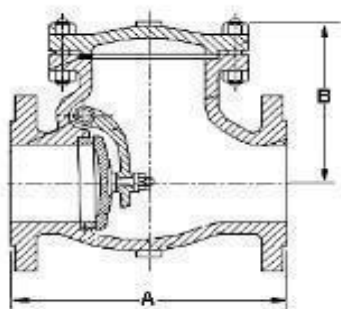
- * Válvula: Globo Fundida
- * Construção: Aço carbono forjado, aço inox. e ligas especiais
- * Acionamento: Volante ascendente
- * Castelo: Aparafusado
- * Haste: Ascendente com rosca externa e contra vedação
- * Obturador: Disco com assento cônico
- * Vedação: Liga de aço inox. (stellite na sede/contra-sede)
- * Extremidades: Flanges RF ou RTJ

* Normas e Padrões Construtivos:

- * Construção Norma: Conforme BS 1873
- * Face a Face: Conf. ASME B16.10
- * Extremidades Norma: Conf. ASME B16.5
- * Flanges: Acabamento padrão com ranhuras concêntricas conf. MSS-SP6 ou conf. solicitado
- * Testes Normas: Conf. API 598



VÁLVULA RETENÇÃO PORTINHOLA AÇO FUNDIDO: TAMPA APARAFUSADA (OS&Y) EXTREMIDADES: RF - RTJ



Classe de Pressão - 150 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	165	203	216	241	292	330	356	495	622	699	787	864	...	...
B	mm	118	140	154	166	194	212	240	277	339	370	440	501	...	...
P	Kg.	8,0	14,0	21,0	25,0	43,0	54,0	73,0	119,0	198,0	291,0	310,0	430,0	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 300 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	241	267	292	318	356	400	445	533	622	711	...	...	...	...
B	mm	150	164	175	197	232	243	276	334	638	435	...	...	...	...
P	Kg.	17,0	22,0	31,0	40,0	65,0	96,0	122,0	199,0	311,0	464,0	...	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

Classe de Pressão - 600 Libras

Dimensional		1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
A	mm	241	292	330	356	432	...	556	660	787	...	...	...	...	...
B	mm	140	170	180	215	273	...	330	386	500	...	...	...	...	...
P	Kg.	25,0	31,0	45,0	54,0	102,0	...	182,0	334,0	420,0	...	...	...	...	...

Nota: A CIL reserva-se o direito de alterar, modificar ou atualizar as informações contidas sem prévio aviso.

* Especificações Técnicas Construtivas:

- * Válvula: Retenção tipo portinhola
- * Construção: Aço carbono forjado, aço inox. e ligas especiais
- * Acionamento: Auto atuada
- * Tampa: Aparafusado
- * Obturador: Portinhola com movimento giratório basculante
- * Vedação: Liga de aço inox. (stellite na sede/contra-sede)
- * Extremidades: Flanges RF ou RTJ

* Normas e Padrões Construtivos:

- * Construção Norma: Conforme BS 1868
- * Face a Face: Conf. ASME B16.10
- * Extremidades Norma: Conf. ASME B16.5
- * Flanges: Acabamento padrão com ranhuras concêntricas conf. MSS-SP6 ou conf. solicitado
- * Testes Normas: Conf. API 598





A CIL é uma empresa especializada na fabricação, importação e distribuição de válvulas e conexões industriais.

Atendemos a diversos segmentos nos setores químico, petroquímico, papel e celulose, naval entre outros onde há transporte de líquidos, sólidos ou gases.

Nossos produtos são garantidos com certificados de qualidade origem dos materiais e testes normativos, respeitando rigorosamente todas as exigências técnicas atribuídas e estabelecidas no contrato de fornecimento.

A linha de produtos comercializados pela CIL inclui conexões tubulares para baixa e alta pressão, flanges diversos e válvulas dos tipos esfera, gaveta, globo, retenção, entre outras sob consulta, disponíveis em aço carbono, aço inoxidável e ligas especiais.

A empresa é certificada pela NBR ISO 9001, o que demonstra sua solidez, qualidade e credibilidade perante o mercado, adotando como política de qualidade, o atendimento aos clientes com máxima transparência e excelência, oferecendo soluções eficientes e adequadas para sua completa satisfação.

Certificate



CISQ / RINA has issued an IQNET recognized certificate that the organization:
has implemented and maintains a/an
Quality Management System
for the following scope:
Building trust together.



Acreditação COCER - válida somente para o RINA Brasil
COCER accreditation valid only for RINA Brasil



CIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONEXÕES E VALVULAS LTDA

R ANDRADE MAIA, 93 - VILA NHOCUNE 03.558-040 SÃO PAULO (SP) BRASIL