

CATÁLOGO VÁLVULAS

Tecnologia e inovação para aplicações industriais.

Confira:

- Produtos de qualidade.
- Variedades de opções.
- Medidas exatas.

ÍNDICE

Nossa empresa

- Quem Somos.........03.
- Nossos Valores.......04.

Linha de Produtos

- Válvula Gaveta Fundida..........05.
- Válvula Gaveta Forjada.........06.
- Válvula Globo Fundida........07.
- Válvula Globo Forjada.........08.
- Válvula Retenção Fundida.........09.
- Válvula Retenção Forjada......10.
- Válvula Retenção de Dupla Portinhola...........11.
- Válvula Esfera Fundida.........12.
- Válvula Niple & Tripartida...........13.
- Válvula Borboleta Wafer..........14.
- Filtro Y..........15.

Fale Conosco

Contato..........16.



QUEM SOMOS

A MPVI Válvulas tem uma tradição consolidada em produzir produtos de qualidade. Essa posição não se conquista e nem se mantém sem investimento na constante modernização de equipamentos e reavaliação de métodos produtivos.

Composto por engenheiros, técnicos e inspetores, que controlam todas as etapas da produção, desde o projeto, passando pela qualificação dos fornecedores externos e internos, seguindo-se pela rastreabilidade total dos componentes, auditorias constantes nos procedimentos internos e instruções de trabalho, teste hidrostático realizado conforme normas em todas unidades produzidas até a embalagem e entrega.





NOSSOS

Nossa empresa é guiada por princípios que garantem qualidade e confiança. Atuamos com profissionalismo e comprometimento, sempre focados na excelência.

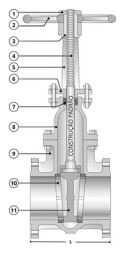
Valorizamos a responsabilidade e participação, promovendo um ambiente colaborativo. Acreditamos na dedicação e no espírito de equipe, pois grandes resultados vêm do trabalho conjunto.

Além disso, buscamos o aperfeiçoamento contínuo, investindo em inovação e crescimento para oferecer sempre as melhores soluções.



> GAVETA FUNDIDA





MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB AÇO INOXIDÁVEL ASTM A 351 CF8, CF8M AÇOS ESPECIAIS DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: ASME B 16.34 / API 600 FACE A FACE: ASME B 16.10 FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47

CONSTRUÇÃO:

VOLANTE: FIXO

CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL

HASTE: ASCENDENTE COM ROSCA EXTERNA E CONTRA VEDAÇÃO

CUNHA: MACIÇA OU FLEXÍVEL

VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS)

EXTREMIDADES: RF, RTJ - BW

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, E 1500LBS

1 - Porca sextavada

2 - Volante

3 - Bucha rosqueada

4 - Haste

5 - Sobre Castelo

6 - Preme-gaxeta

7 - Gaxeta

8 - Castelo

9 - Corpo

10 - Anel (sede)

11 - Cunha

Face a Face (L) - Em Milímetro									
Class.\Diâm	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
150 lbs	165	178	191	203	229	254	267	292	330
300 lbs	191	216	241	283	305	381	403	419	457
600 lbs	241	292	330	356	432		559	660	787



> GAVETA FORJADA



AÇO CARBONO ASTM A 105 AÇO INOXIDÁVEL ASTM A 182 GR F304, F316 AÇOS ESPECIAIS FII,F22, DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: API 602 FACE A FACE: ASME B 16.10 FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47 PONTA PARA SOLDA: ASME B 16.25

CONSTRUÇÃO:

VOLANTE: FIXO

CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL

HASTE: ASCENDENTE COM ROSCA EXTERNA E CONTRA VEDAÇÃO

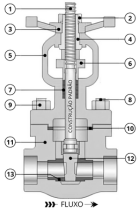
CUNHA: MACIÇA OU FLEXIVEL

VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS)

EXTREMIDADES: SW, NPT.FLANGEADA/BW

800LBS, 1500LB, E 2500LBS





1 - Haste

2 - Porca do Volante

3 - Volante

4 - Bucha de Movimento

5 - Castelo

6 - Preme-gaxeta

7 - Gaxeta

8 - Prisioneiro do Corp

9 - Porca do Prisioneiroo

10 - Junta

11 - Corpo

12 - Cunha

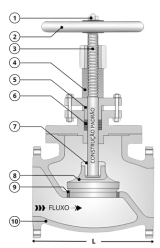
13 - Anel (sede)

Face a Face (L) - Em Milímetro						
Classe Pressão do Flange\Diâm	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
150 lbs	108	118	127	165	165	178
300 lbs	140	152	165	178	191	216
600 lbs	165	191	216	229	241	292



>GLOBO | FUNDIDA





MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB AÇO INOXIDAVEL ASTM A 351 CF8, CF8M AÇOS ESPECIAIS DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: BS 1873

FACE A FACE: ASME B 16.10

FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47

CONSTRUÇÃO:

VOLANTE: ASCENDENTE

CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL

HASTE: ASCENDENTE COM ROSCA EXTERNA E CONTRA

VEDAÇÃO

DISCO: VEDAÇÃO COM ASSENTAMENTO CÔNICO

VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS)

EXTREMIDADES: RF, RTJ, BW

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, E 1500LBS

1 - Porca sextavada

2 - Volante

3 - Haste

4 - Castelo

5 - Preme-gaxeta

6 - Gaxeta

7 - Porca da Haste

8 - Contra sede

9 - Anel (sede)

10 - Corpo

Face a Face (L) - Em Milímetro										
Class.\Diâm	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
150 lbs	165	203	216	241	292	356	406	495	622	699
300 lbs	229	267	292	318	356	400	445	559	622	711
600 lbs		292	330	356	432		559	660	787	



>GLOBO FORJADA



AÇO CARBONO ASTM A 105 AÇO INOXIDÁVEL ASTM A 182 GR F304, F316 AÇOS ESPECIAIS F11, F22, DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: BS 5352 FACE A FACE: ASME B 16.10 FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47 PONTA PARA SOLDA: ASME B 16.25

CONSTRUÇÃO:

VOLANTE: ASCENDENTE CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL

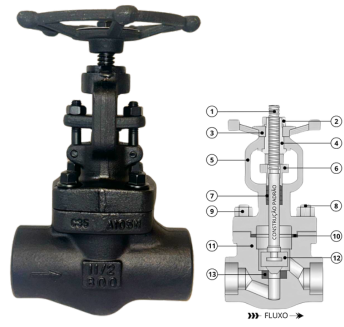
HASTE: ASCENDENTE COM ROSCA EXTERNA E CONTRA VEDAÇÃO

DISCO: VEDAÇÃO COM ASSENTAMENTO CÔNICO

VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS)

EXTREMIDADES: SW, NPT, FLANGEADA, BW.

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, E 1500LBS



1 - Haste

2 - Porca do Volante

3 - Volante

4 - Bucha de Movimento

5 - Castelo

6 - Preme-gaxeta

7 - Gaxeta

8 - Prisioneiro do Corpo

9 - Porca do Prisioneiro

10 - Junta

11 - Corpo

12 - Contra-sede

13 - Anel (sede)

Face a Face (L) - Em Milímetro						
Classe Pressão do Flange\Diâm	1/2"	3/4"	יינ	1.1/4"	1.1/2"	2"
150 lbs	108	118	127	165	165	203
300 lbs	140	178	203	216	229	267
600 lbs	165	191	216	229	241	292



> RETENÇÃO | FUNDIDA



MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB AÇO INOXIDAVEL ASTM A 351 CF8, CF8M AÇOS ESPECIAIS DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: BS 1868 FACE A FACE: ASME B 16.10

FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47

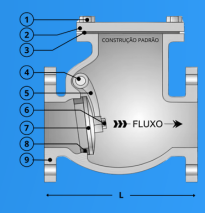
CONSTRUÇÃO:

CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL OBTURADOR: PORTINHOLA, PISTAO VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS) EXTREMIDADES: RF, RTJ,BW.

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, E 1500LBS

- 1 Porca sextavada
- 2 Tampa
- 3 Junta
- 4 Eixo
- 5 Braço

- 6 Porca sextavada
- 7 Disco
- 8 Anel (sede)
- 9 Corpo



Face a Face (L) - Em Milímetro									
Class.\Diâm	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
150 lbs	165	203	216	241	292	330	356	495	622
300 lbs	229	267	292	318	356	400	445	559	622
600 lbs		292	330	356	432		559	660	787



> RETENÇÃO | FORJADA



MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 105 AÇO INOXIDÁVEL ASTM A 182 GR F304, F316 AÇOS ESPECIAIS F11, F22, DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: BS 5352 FACE A FACE: ASME B 16.10 FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47 PONTA PARA SOLDA: ASME B 16.25

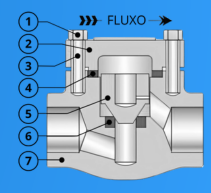
CONSTRUÇÃO:

CASTELO: APARAFUSADO OU PRESSURE SEAL OBTURADOR: PORTINHOLA, PISTÃO VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS) EXTREMIDADES: SW, NPT, FLANGEADA,BW

800LBS, 1500LB, E 2500LBS

- 1 Parafuso tampa
- 2 Tampa
- 3 Prisioneiro do corpo
- 4 Junta

- 5 Pistão
- 6 Anel (sede)
- 7 Corpo
- 8 Flange



Face a Face (L) - Em Milímetro						
Class.\Diâm - Flange Adaptada	1/2"	3/4"	יין	1.1/4"	1.1/2"	2"
150 lbs	108	117.5	127	139.7	165.1	203.2
300 lbs	152.4	177.8	203.2	215.9	228.6	266.7
600 lbs	165.1	190.5	215.9	228.6	241.3	292.1



VÁLVULA: > RETENÇÃO | DUPLA PORTINHOLA



MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB FERRO FUNDIDO ASTM A 126 ASTM AÇO INOXIDAVEL ASTM A 351 CF8, CF8M AÇOS ESPECIAIS DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: API 594 FACE A FACE: API 594

CONSTRUÇÃO:

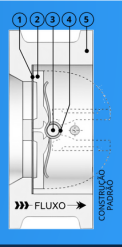
OBTURADOR: PORTINHOLA VEDAÇÃO: LIGAS DE AÇO INOX (MATERIAIS NÃO FERROSOS) EXTREMIDADES: MONTAGEM ENTRE FLANGES

150LBS E 300LBS

1 - Anel (sede) 2 - Portinhola

3 - Eixo

4 - Mola 5 - Corpo



Class.\Diâm	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
	60	67	73	73	86	98	127	146	181



> ESFERA FUNDIDA



MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB AÇO INOXIDÁVEL ASTM A 351 CF8, CF8M AÇOS ESPECIAIS DUPLEX E SUPER DUPLEX

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: ASME B 16.34 / API 6D FACE A FACE: ASME B 16.10 FLANGES: ASME B 16.5 / ASME B 16.47 PONTA PARA SOLDA: ASME B 16.25

CONSTRUÇÃO:

BIPARTIDA OU TRIPARTIDA COM PARTES APARAFUSADAS, ESFERA FLUTUANTE OU TRUNNION, COM PASSAGEM PLENA. VEDAÇÃO: SEDE EM PTFE PURO OU REFORÇADO. ESFERA EM LIGA DE INOX E/OU CROMO DURO. EXTREMIDADES: BF, RTJ.

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, 1500LBS E 2500LBS

1 - Cruzeta

2 - Preme Gaxeta

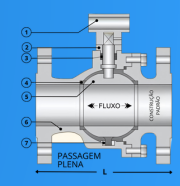
3 - Gaxeta

4 - Anel (sede)

5 - Esfera

6 - Corpo

7 - Mancal



Class.\Diâm (Pol.)	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
PN 10	174	186	199	224		394	457		
150 lbs	178	191	203	229	254	267 / 394 (ver nota 5)	457	533	610
300 lbs	215	241	282	305	777	403	502	568	648
600 lbs	295	330	356	432		562	660	787	841



ESFERA TRIPARTIDA / NIPLE



ESFERA TRIPARTIDA

Materiais:

Aço Carbono ASTM A 105 Aço Inoxidável ASTM A 182 GR F304, F316 Aços Especiais F11, F22, Duplex E Super Duplex

Norma De Construção:

Projeto: API 6D Face A Face: API Flanges: ASME B 16.5 Ponta Para Solda: BW

Construção:

Volante: Alavanca

Castelo: Corpo Com Prisioneiro

Haste: Aço Inox

Vedação: Ligas De Aço Inox (Materiais Não Ferrosos)

Extremidades: SW, BW, NPT, E BSP

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, A 2500LBS

ESFERA NIPLE

Materiais:

Aço Carbono ASTM A 105 Aço Inoxidável ASTM A 182 GR F304, F316 Aços Especiais F11, F22, Duplex E Super Duplex

Norma De Construção:

Projeto: API 6D Face A Face: API Flanges: ASME B 16.5 Ponta Para Solda: BW

Construção:

Volante: Alavanca Castelo: Corpo Com Prisioneiro

Haste: Aço Inox

Vedação: Ligas De Aço Inox (Materiais Não Ferrosos) Extremidades: SW, BW, NPT, E BSP

150LBS, 300LBS, 600LBS, 900LBS, A 2500LBS

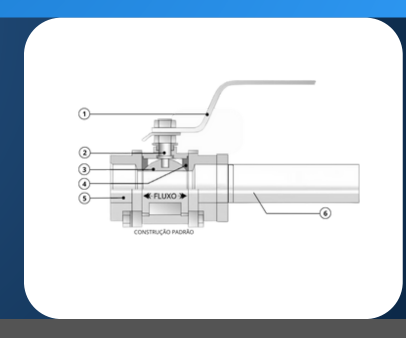


2 - Haste

3 - Esfera

4 - Anel (sede)

5 - Corpo



Alavanca - 1

Haste - 2

Esfera - 3

Anel (sede) - 4

Corpo - 5

Niple - 6



BORBOLETA WAFER



MATERIAIS:

AÇO CARBONO ASTM A 216 WCB AÇO INOXIDAVEL ASTM A 351 CF8, CF8M FERRO FUNDIDO

NORMA DE CONSTRUÇÃO:

PROJETO: API 609 CONSTRUÇÃO: PROJETO: API 609

FACE A FACE: ASME B 16.10

CONSTRUÇÃO:

TIPO: WAFER

VEDAÇÃO: NBR, EPDM, VITON, BRASTEC, HYPALON.

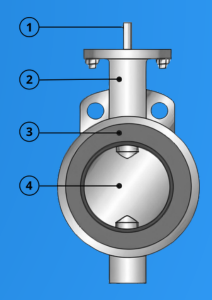
150LBS E 300LBS

1 - Haste

2 - Corpo

3 - Sede

4 - Disco



> FILTRO Y



MATERIAIS

Aço Carbono ASTM A-216 WCB AÇO Carbono ASTM A-105 AÇO INOXIDAVEL ASTM A351- 304/316

NORMA DE CONSTRUÇÃO

ASTM A-216 WCB FAFA A FACE ASME B16.10 FLANGES: ASME B16.5

CONSTRUÇÃO

CORPO E TAMPA APARAFUSADO ELEMENTO FILTTRANTE EM CHAPA DE AÇO INOX PERFURADA AISI 304/316

800 LBS, 150 LBS E 300 LBS

- 1 Corpo
- 2 Elemento Filtrante
- 3 Tampa

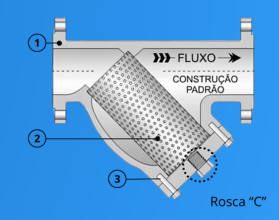
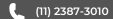


TABELA DOS ELEMENTOS FILTRANTES									
Mesh	500	400	325	250	200	150	100	80	60
Milímetros	0,025	0,036	0,043	0,061	0,073	0,104	0,152	0,178	0,229
Polegadas	0,001	0,0014	0,0017	0,0024	0,0029	0,0041	0,006	0,007	0,009
Microns	25	36	43	61	73	104	152	178	229
Tipo da malha	Chapa d	le Aço Inc	oxidável,	com refo	rço.				



FALE CONOSCO







R. Arumã, 51 - Jardim Modelo São Paulo - SP, 02237-030



Precisa de ajuda com suas válvulas? Entre em contato com a nossa equipe e tire todas as suas duvidas! Estamos prontos e ansiosos para te atender.





Faça um orçamento.

Gostaria de ver mais sobre nossa empresa e nossos produtos? Acesse nosso site ou visite nossos perfis para descobri tudo que podemos oferecer.







