

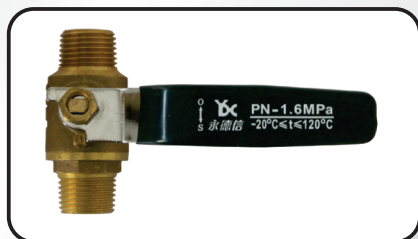
Válvulas de Esferas

Válvula de Esfera CON-MF (Macho Fêmea)



MODELO	CON02MF	CON03MF	CON04MF	CON06MF
FLUIDO	Ar			
MATERIAL DO CORPO	Alumínio, Latão			
PRESSÃO DO TRABALHO	0-16 bar			
TEMPERATURA	0-60°C			
ROSCA	1/4	3/8	1/2	3/4

Válvula de Esfera CON-MM (Macho Macho)



MODELO	CON02MM	CON03MM	CON04MM	CON06MM
FLUIDO	Ar			
MATERIAL DO CORPO	Alumínio, Latão			
PRESSÃO DO TRABALHO	0-16 bar			
TEMPERATURA	0-60°C			
ROSCA	1/4	3/8	1/2	3/4

Válvula de Esfera CON (Fêmea Fêmea)



MODELO	CON02	CON03	CON04	CON06	CON10	CON14	CON20
FLUIDO	Ar						
MATERIAL DO CORPO	Alumínio, Latão						
PRESSÃO DO TRABALHO	0-16 BAR						
TEMPERATURA	0-60°C						
ROSCA	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/2	2

Mini Válvula de Esfera MBV (Fêmea Fêmea)



MODELO	MBV02	MBV03	MBV04	MBV06
FLUIDO	Ar			
MATERIAL DO CORPO	Alumínio, Latão			
PRESSÃO DO TRABALHO	1-6 bar			
TEMPERATURA	0-60°C			
ROSCA	1/4	3/8	1/2	3/4

Mini Válvula de Esfera MBV MF (Macho Fêmea)



MODELO	MBV02MF	MBV03MF	MBV04MF	MBV06MF
FLUIDO	Ar			
MATERIAL DO CORPO	Alumínio, Latão			
PRESSÃO DO TRABALHO	1-6 bar			
TEMPERATURA	0-60°C			
ROSCA	1/4	3/8	1/2	3/4

Mini Válvula

Mini Válvula de Esfera Inox MBV (Fêmea x Fêmea)



MODELO	304MBV02FF	304MBV03FF	304MBV04FF
FLUIDO	Ar, Água, Óleo, Gás		
MATERIAL DO CORPO	Inox 304		
PRESSÃO DO TRABALHO	1.6 MPa ~6.4 MPa		
TEMPERATURA	-20 ~180°C		
ROSCA	1/4	3/8	1/2

Mini Válvula de Esfera Inox MBV (Macho x Fêmea)



MODELO	304MBV02FM	304MBV03FM	304MBV04FM
FLUIDO	Ar, Água, Óleo, Gás		
MATERIAL DO CORPO	Inox 304		
PRESSÃO DO TRABALHO	1.6 MPa ~6.4 MPa		
TEMPERATURA	-20 ~180°C		
ROSCA	1/4	3/8	1/2

Válvula

Válvula de Esfera Borboleta (Macho e Fêmea)

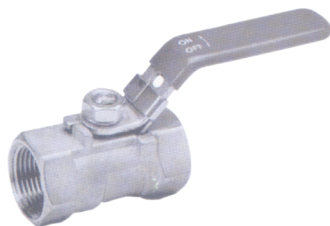


Modelo	MVB08MF	MVB10MF	MVB15MF	MVB20MF	MVB25MF
Material	Latão Cromado				
Vedação	PTFE, O-RING				
Tipo de Rosca	BSP Macho X Fêmea				
Pressão Máxima	16 Bar				
Temperatura	-20° ~110°C				
Rosca	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"

Válvula de Esfera Borboleta (Fêmea Fêmea)



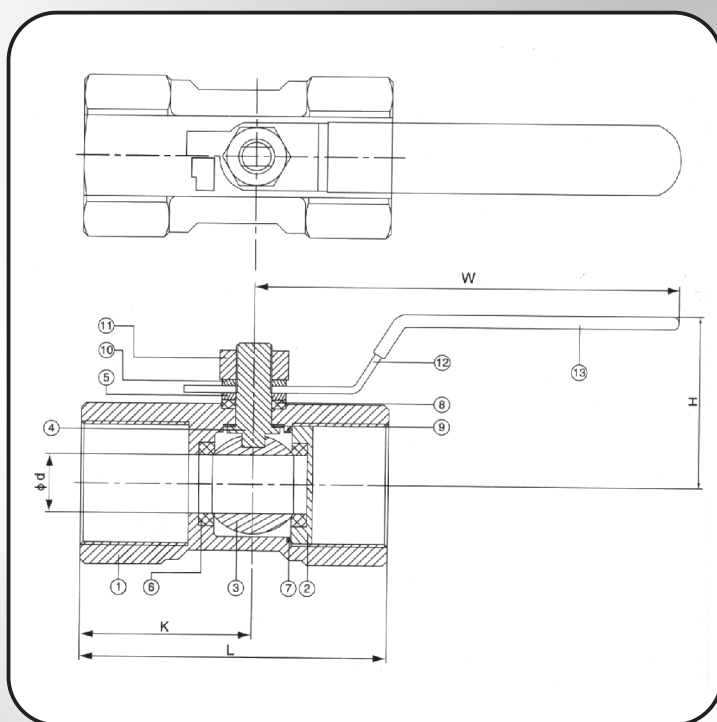
Modelo	MVB08FF	MVB10FF	MVB15FF	MVB20FF	MVB25FF
Material	Latão Cromado				
Vedação	PTFE, O-RING				
Tipo de Rosca	BSP Fêmea X Fêmea				
Pressão Máxima	16 Bar				
Temperatura	-20° ~110°C				
Rosca	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"

**VÁLVULA ESFERA
MONOBLOCO**


316 BSP	304 BSP	MACHO X FÊMEA
316BV 02G	304BV 02G	1/4"
316BV 03G	304BV 03G	3/8"
316BV 04G	304BV 04G	1/2"
316BV 06G	304BV 06G	3/4"
316BV 10G	304BV 10G	1"
316BV 12G	304BV 12G	1 1/4"
316BV 14G	304BV 14G	1 1/2"
316BV 20G	304BV 20G	2"

CARACTERÍSTICAS
CORPO E TAMPA DE AÇO INOX
HASTE A PROVA DE EXPLOÇÃO
DISPOSITIVO COM TRAVA
ALAVANCA DE AÇO INOX 304 COM CAPA DE PLÁSTICO PVC
ROSCA: DIN2999 BSP
MATERIAL DO CORPO: 304 OU 316
PRESSÃO DE TRABALHO: 1000 PSI
TEMPERATURA: -46 C A 175 C
INSPEÇÃO E TESTES: API 598

DIMENSIONAIS	DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
316 / 304BV	D	5	7	9,2	12,5	16	20	25	32
	L	39	44	56,5	59	71	78	83	100
	H	38	40	51	53,5	56	61,5	68	73
	W	62,5	73	85	87	107	107	130	130
	K	19	21	27,5	30	36	40	42,5	51



ITENS	COMPONENTES	MATERIAL
1	CORPO	ASTM A351 CF8M
2	RETENTOR	ASTM A351 CF8M
3	ESFERA	ASTM A351 CF8M
4	HASTE	ASTM A276-316
5	ARRUELA DA HASTE	AISI 304
6	ASSENTO DA ESFERA	RTFE/PTFE
7	ASSENTO DO CORPO	PTFE
8	VEDAÇÃO	
9	ARRUELA DE PRESSÃO	
10	ARRUELA DA HASTE	AISI 304
11	PORCA DA HASTE	AISI 304
12	ALAVANCA	AISI 304
13	CAPA DA ALAVANCA	PVC

BASE PARA ATUADOR



304 BSP	316 BSP	FÊMEA X FÊMEA
304BV2P-02BG	316BV2P-02BG	1/4"
304BV2P-03BG	316BV2P-03BG	3/8"
304BV2P-04BG	316BV2P-04BG	1/2"
304BV2P-06BG	316BV2P-06BG	3/4"
304BV2P-10BG	316BV2P-10BG	1"
304BV2P-12BG	316BV2P-12BG	1 1/4"
304BV2P-14BG	316BV2P-14BG	1 1/2"
304BV2P-20BG	316BV2P-20BG	2"
304BV2P-24BG	316BV2P-24BG	2 1/2"
304BV2P-30BG	316BV2P-30BG	3"
304BV2P-40BG	316BV2P-40BG	4"

BASE + ALAVANCA



304 BSP	316 BSP	FÊMEA X FÊMEA
304BV2P-02BAG	316BV2P-02BAG	1/4"
304BV2P-03BAG	316BV2P-03BAG	3/8"
304BV2P-04BAG	316BV2P-04BAG	1/2"
304BV2P-06BAG	316BV2P-06BAG	3/4"
304BV2P-10BAG	316BV2P-10BAG	1"
304BV2P-12BAG	316BV2P-12BAG	1 1/4"
304BV2P-14BAG	316BV2P-14BAG	1 1/2"
304BV2P-20BAG	316BV2P-20BAG	2"
304BV2P-24BAG	316BV2P-24BAG	2 1/2"
304BV2P-30BAG	316BV2P-30BAG	3"
304BV2P-40BAG	316BV2P-40BAG	4"

ALAVANCA



304 BSP	316 BSP	FÊMEA X FÊMEA
304BV2P-02G	316BV2P-02G	1/4"
304BV2P-03G	316BV2P-03G	3/8"
304BV2P-04G	316BV2P-04G	1/2"
304BV2P-06G	316BV2P-06G	3/4"
304BV2P-10G	316BV2P-10G	1"
304BV2P-12G	316BV2P-12G	1 1/4"
304BV2P-14G	316BV2P-14G	1 1/2"
304BV2P-20G	316BV2P-20G	2"
304BV2P-24G	316BV2P-24G	2 1/2"
304BV2P-30G	316BV2P-30G	3"
304BV2P-40G	316BV2P-40G	4"

CARACTERÍSTICAS

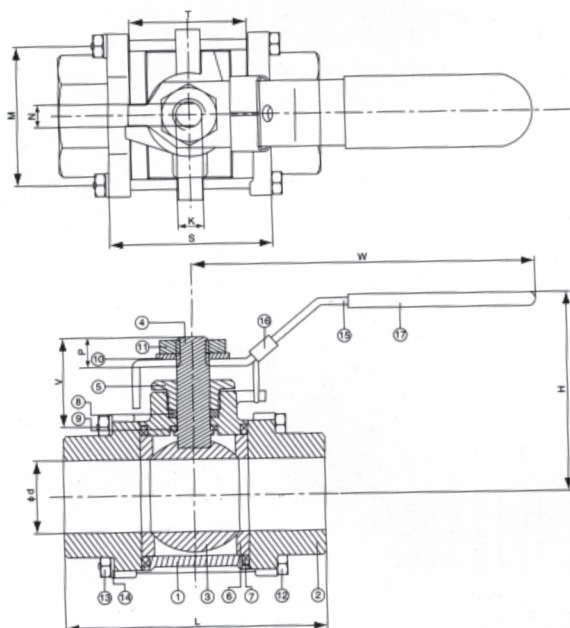
CORPO E TAMPA EM AÇO INOX
HASTE A PROVA DE EXPLOÇÃO
DISPOSITIVO COM TRAVA
ROSCA: Din2999 BSP
MATERIAL DO CORPO 304 OU 316
PRESSÃO DE TRABALHO: 1000wog
TEMPERATURA: -46°C A 175° C
INSPEÇÃO E TESTES: API 598
STANDART: BASE PARA ATUADOR OU BASE + ALAVANCA
BASE ATUADOR: ISO 5211
ALAVANCA DE AÇO INOX COM CAPA DE PLÁSTICO PVC

**VÁLVULA ESFERA
TRIPARTIDA**


316 BSP	304 BSP	MACHO X FÊMEA
316BV3P 02G	304BV3P 02G	1/4"
316BV3P 03G	304BV3P 03G	3/8"
316BV3P 04G	304BV3P 04G	1/2"
316BV3P 06G	304BV3P 06G	3/4"
316BV3P 10G	304BV3P 10G	1"
316BV3P 12G	304BV3P 12G	1 1/4"
316BV3P 14G	304BV3P 14G	1 1/2"
316BV3P 20G	304BV3P 20G	2"
316BV3P 24G	304BV3P 24G	2 1/2"
316BV3P 30G	304BV3P 30G	3"
316BV3P 40G	304BV3P 40G	4"

CARACTERÍSTICAS
CORPO E TAMPA DE AÇO INOX
HASTE A PROVA DE EXPLOSAO
DISPOSITIVO COM TRAVA
ALAVANCA DE AÇO INOX 304 COM CAPA DE PLÁSTICO PVC
ROSCA: DIN2999 BSP
MATERIAL DO CORPO: 304 OU 316
PRESSÃO DE TRABALHO: 1000 PSI
TEMPERATURA:-46 C A 175 C
INSPEÇÃO E TESTES: API 598

DIMENSIONAIS	DN	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
316 / 304BV3P	D	11,5	12,7	15	20	25	32	38	50	65	80	100
	D	17,5	17,5	22	27	34	42,5	48,5	61	73	92	115
	L	64,5	65,5	66	83	95	111	131	151	186	212	235
	W	117	117	117	137	157	157	195	200	285	285	315
	H	57	57	57	60	80	85	95	110	135	148	170
	H1	11	11	11	14	15,5	15,5	18	18	31	31	40
	H2	15	15	15	19,5	23,5	20	26	26	40	38	53
	T	5	5	5	6,5	8	8	9	9	12	12	16
	S	5/16"UNF	5/16"UNF	5/16"UNF	3/8"UNF	7/16"UNF	7/16"UNF	9/16"UNF	3/4"UNF	3/4"UNF	3/4"UNF	1"UNF
	A	36	36	36	36	42	50	50	70	102	102	102
	M	M5	M5	M5	M5	M5	M6	M6	M8	M12	M12	M12



ITENS	COMPONENTES	MATERIAL
1	CORPO	ASTM A351 CF8M ASTM A216 WCB
2	CAPA	ASTM A351 CF8M ASTM A216 WCB
3	ESFERA	ASTM A351 CF8M
4	HASTE	ASTM A276-316
5	GAXETA	AISI 304
6	ASSENTO DA ESFERA	RTFE/PTFE/CTFE
7	ASSENTO DO CORPO	PTFE
8	VEDAÇÃO	
9	ARRUELA DE PRESSÃO	
10	ARRUELA DA HASTE	AISI 304
11	PORCA DA HASTE	AISI 304
12	PARAFUSO	AISI 304
13	PARAFUSO	AISI 304
14	ARRUELA DA HASTE	AISI 304
15	ALAVANCA	AISI 304
16	CAPA DA ALAVANCA	PVC

BASE PARA ATUADOR



304 BSP	316 BSP	FÊMEA X FÊMEA
304BV3P-04BG	316BV3P-04BG	1/2"
304BV3P-06BG	316BV3P-06BG	3/4"
304BV3P-10BG	316BV3P-10BG	1"
304BV3P-12BG	316BV3P-12BG	1 1/4"
304BV3P-14BG	316BV3P-14BG	1 1/2"
304BV3P-20BG	316BV3P-20BG	2"
304BV3P-24BG	316BV3P-24BG	2 1/2"
304BV3P-30BG	316BV3P-30BG	3"
304BV3P-40BG	316BV3P-40BG	4"

BASE + ALAVANCA



304 BSP	316 BSP	FÊMEA X FÊMEA
304BV3P-04BAG	316BV3P-04BAG	1/2"
304BV3P-06BAG	316BV3P-06BAG	3/4"
304BV3P-10BAG	316BV3P-10BAG	1"
304BV3P-12BAG	316BV3P-12BAG	1 1/4"
304BV3P-14BAG	316BV3P-14BAG	1 1/2"
304BV3P-20BAG	316BV3P-20BAG	2"
304BV3P-24BAG	316BV3P-24BAG	2 1/2"
304BV3P-30BAG	316BV3P-30BAG	3"
304BV3P-40BAG	316BV3P-40BAG	4"

CARACTERÍSTICAS

CORPO E TAMPA EM AÇO INOX
TAMANHO: 1/4 a 4"
HASTE A PROVA DE EXPLOÇÃO
DISPOSITIVO COM TRAVA
MATERIAL DO CORPO 304 OU 316
ROSCA: BSP ou NPT
PRESSÃO DE TRABALHO: 1000wog
TEMPERATURA: -46°C A 175° C
STANDART: BASE PARA ATUADOR OU BASE + ALAVANCA
BASE ATUADOR: ISO 5211
ALAVANCA DE AÇO INOX COM CAPA DE PLÁSTICO PVC

Inox

Válvula Esfera 3 Vias

Alavanca



304 BSP	316 BSP	ROSCA
3163BV02G	3043BV02G	1/4"
3163BV03G	3043BV03G	3/8"
3163BV04G	3043BV04G	1/2"
3163BV06G	3043BV06G	3/4"
3163BV10G	3043BV10G	1"
3163BV12G	3043BV12G	1 1/4"
3163BV14G	3043BV14G	1 1/2"
3163BV20G	3043BV20G	2"

Base para Atuador

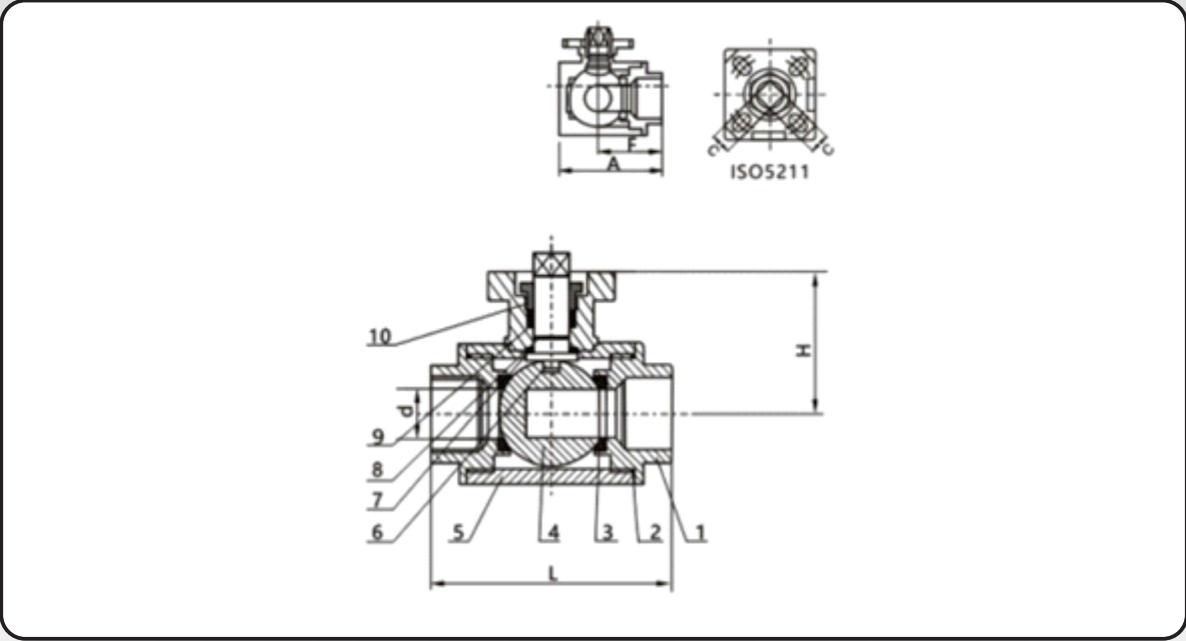


304 BSP	316 BSP	ROSCA
3163BV02BG	3043BV02BG	1/4"
3163BV03BG	3043BV03BG	3/8"
3163BV04BG	3043BV04BG	1/2"
3163BV06BG	3043BV06BG	3/4"
3163BV10BG	3043BV10BG	1"
3163BV12BG	3043BV12BG	1 1/4"
3163BV14BG	3043BV14BG	1 1/2"
3163BV20BG	3043BV20BG	2"

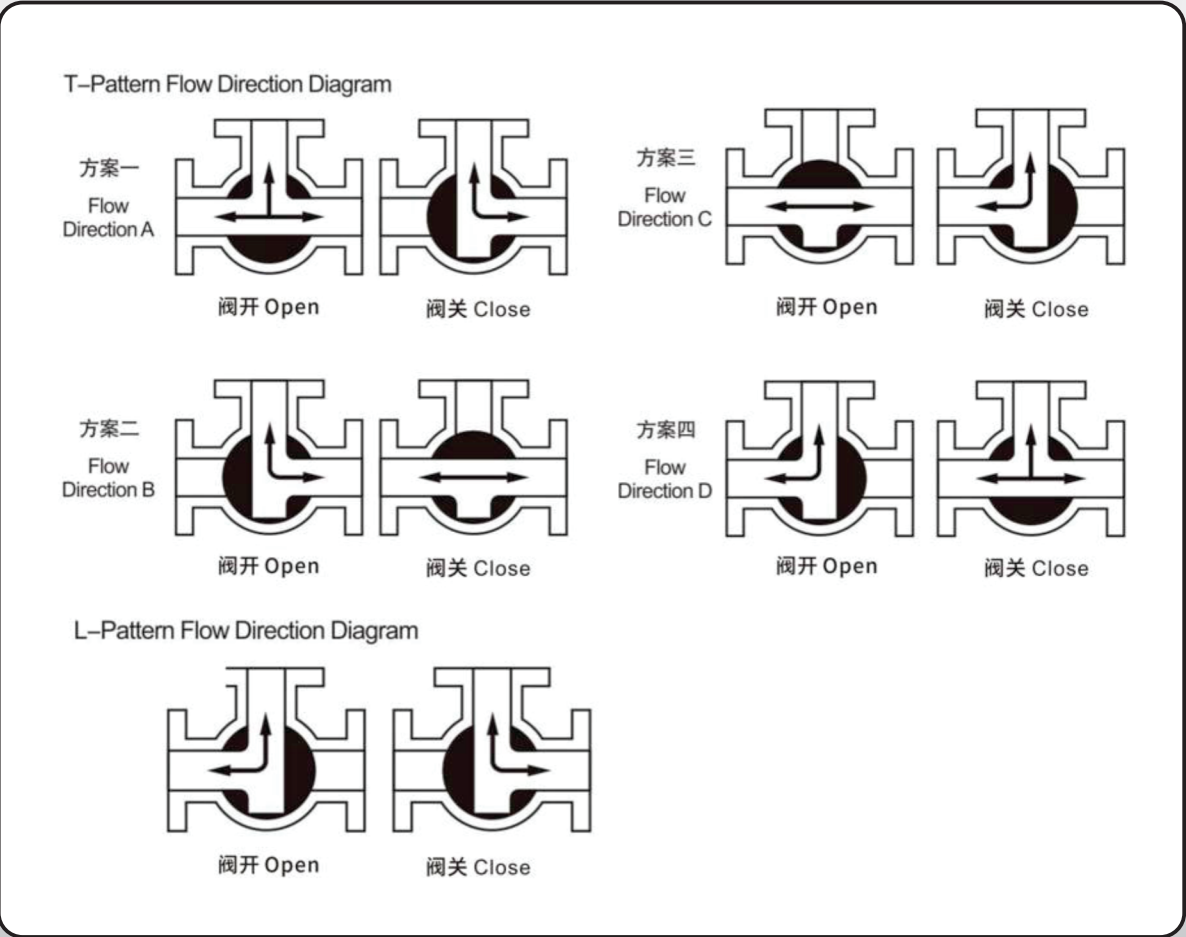
Características

Investimento corpo de custeio
Haste a prova de explosão
Design compacto
Alça do dispositivo de travamento disponível
Design de esfera em L
Padrão de rosca: BSP, DIN259/2999, Rc, Rp
Pressão de trabalho: 16~64 Bar
Temperatura aplicável: -29°C ~ 150°C (300°C)
Fluidos: água, óleo, gás, etc.

Dimensional



TAMANHO	ø D	L	H	W	C	ISO5211
1/2" DN15	12	70	38	115	9	F03/F04
3/4" DN20	15	80	41	115	9	F03/F04
1" DN25	18	87	47	145	11	F04/F05
1-1/4" DN32	25	110	57	160	11	F04/F05
1-1/2" DN40	32	131	69	180	14	F05/F07
2" DN50	38	143	75	200	14	F05/F07
2-1/2" DN65	49	195	-	240	17	F07/F10



Válvula

Válvula Esfera Bipartida Flangeada em Aço Inox

Válvula Esfera Flangeada Inox



304 BSP	316 BSP	ROSCA
304BV2PF04G	316BV2PF04G	1/2"
304BV2PF06G	316BV2PF06G	3/4"
304BV2PF10G	316BV2PF10G	1"
304BV2PF12G	316BV2PF12G	1 1/4"
304BV2PF14G	316BV2PF14G	1 1/2"
304BV2PF20G	316BV2PF20G	2"
304BV2PF24G	316BV2PF24G	2 1/2"
304BV2PF30G	316BV2PF30G	3"

Base para Atuador



304 BSP	316 BSP	ROSCA
304BV2PF04BG	316BV2PF04BG	1/2"
304BV2PF06BG	316BV2PF06BG	3/4"
304BV2PF10BG	316BV2PF10BG	1"
304BV2PF12BG	316BV2PF12BG	1 1/4"
304BV2PF14BG	316BV2PF14BG	1 1/2"
304BV2PF20BG	316BV2PF20BG	2"
304BV2PF24BG	316BV2PF24BG	2 1/2"
304BV2PF30BG	316BV2PF30BG	3"

Características	
Modelo	GB/T 12237, API608, JPI 7S-48
Extremidades Flangeadas	GB/T 9113, JB/T 79, HG 20596, ANSI B16.5, JIS B2212-B2214
Teste e Inspeções	JB/T9092, GB/T 13927, API598
Aplicação	Ar, Água, Óleo, Gás
Pressão de Trabalho	16 Bar
Temperatura	-29...150°C

Válvula

Válvula Esfera Bipartida Flangeada WCB

Válvula Esfera Flangeada



ITEM	ROSCA
WCBBV2PF04G	1/2"
WCBBV2PF06G	3/4"
WCBBV2PF10G	1"
WCBBV2PF12G	1 1/4"
WCBBV2PF14G	1 1/2"
WCBBV2PF20G	2"
WCBBV2PF24G	2 1/2"
WCBBV2PF30G	3"

Base para Atuador



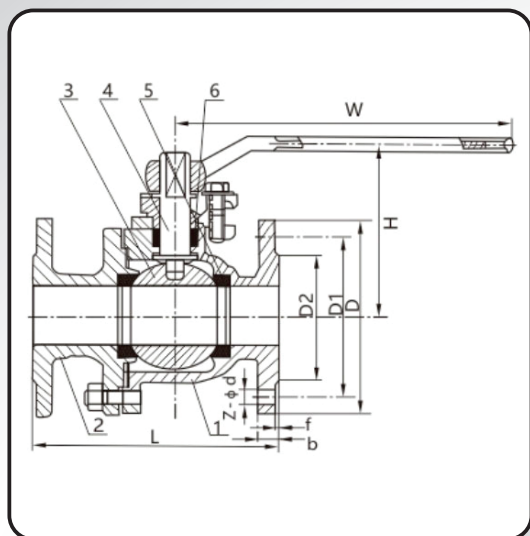
ITEM	ROSCA
WCBBV2PF04BG	1/2"
WCBBV2PF06BG	3/4"
WCBBV2PF10BG	1"
WCBBV2PF12BG	1 1/4"
WCBBV2PF14BG	1 1/2"
WCBBV2PF20BG	2"
WCBBV2PF24BG	2 1/2"
WCBBV2PF30BG	3"

Características	
Modelo	GB/T 12237, API608, JPI 7S-48
Extremidades Flangeadas	GB/T 9113, JB/T 79, HG 20596, ANSI B16.5, JIS B2212-B2214
Teste e Inspeções	JB/T9092, GB/T 13927, API598
Aplicação	Ar, Água, Óleo, Gás
Pressão de Trabalho	16 Bar
Temperatura	-29...150°C

OBS.: MATERIAL WCB AÇO FUNDIDO COM CARBONO

Válvula

Válvula Esfera Bipartida Flangeada



TAMANHO		L	D	D1	D2	Z-φD
1/2"	DN15	130	95	65	45	4-14
3/4"	DN20	140	105	75	55	4-14
1"	DN25	150	115	85	65	4-14
1-1/4"	DN32	165	135	100	78	4-18
1-1/2"	DN40	180	145	110	85	4-18
2"	DN50	200	160	125	100	4-18
2-1/2"	DN65	220	180	145	120	4-18
3"	DN80	250	195	160	135	8-18
4"	DN100	280	215	180	155	8-18
5"	DN125	320	245	210	185	8-18
6"	DN150	360	280	240	210	8-23
8"	DN200	400	335	295	295	12-23

TAMANHO		150LB					10K				
		L	D	D1	D2	Z-φ D	L	D	D1	D2	Z-φ D
1/2"	DN15	108	89	60.5	35	4-16	108	95	70	51	4-15
3/4"	DN20	117	98	70	43	4-16	117	100	75	56	4-15
1"	DN25	127	108	79.5	51	4-16	127	125	90	67	4-19
1-1/4"	DN32	140	118	89	63.5	4-16	140	135	100	76	4-19
1-1/2"	DN40	165	127	98.5	73	4-16	165	140	105	81	4-19
2"	DN50	178	152	120.5	92	4-19	178	155	120	96	4-19
2-1/2"	DN65	190	178	139.5	105	4-19	190	175	140	116	4-19
3"	DN80	203	190	152.5	127	4-19	203	185	150	126	8-19
4"	DN100	229	229	190.5	157	8-19	229	210	175	151	8-19
5"	DN125	356	254	216	186	8-23	356	250	210	182	8-23
6"	DN150	394	279	241.5	216	8-23	394	280	240	212	8-23
8"	DN200	457	343	298.5	270	8-23	457	330	290	262	12-23

Válvula

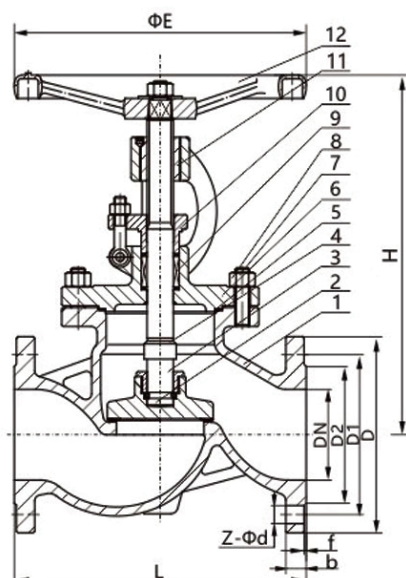
Válvula Globo Flangeada Inox



316 BSP	304 BSP	FÊMEA X FÊMEA
316GLF04G	304GLF04G	1/2"
316GLF06G	304GLF06G	3/4"
316GLF10G	304GLF10G	1"
316GLF12G	304GLF12G	1 1/4"
316GLF14G	304GLF14G	1 1/2"
316GLF20G	304GLF20G	2"
316GLF24G	304GLF24G	2 1/2"
316GLF30G	304GLF30G	3"
316GLF40G	304GLF40G	4"

Especificações

Design padrão: GB/T 12235, aço inoxidável 304 ou aço inoxidável 316
Extremidades flangeadas: GB/T 9113, JB/T 79, HB 20596
Teste e Inspeção: JB/T9092, GB/T
Meio aplicável: Água, Óleo, Gás etc.....



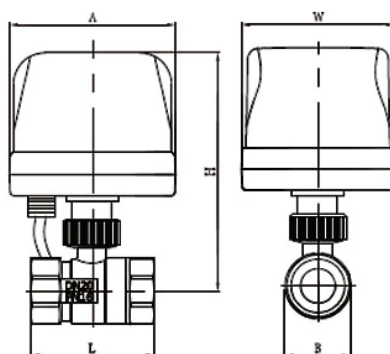
TAMANHO		L	D	D1	D2	H	ø E	Z-ø D
1/2"	DN15	130	95	65	45	218	120	4-14
3/4"	DN20	150	105	75	55	258	140	4-14
1"	DN25	160	115	85	65	275	160	4-14
1-1/4"	DN32	180	135	100	78	280	180	4-18
1-1/2"	DN40	200	145	110	85	330	200	4-18
2"	DN50	230	160	125	100	350	250	4-18
2-1/2"	DN65	290	180	145	120	400	280	4-18
3"	DN80	310	195	160	135	355	280	8-18
4"	DN100	350	215	180	155	415	320	8-18

Válvula

Válvula de Esfera Motorizada - MC



MC	15	3W	2C	AC
Modelo	DN	Fio	Controle	Tensão
MC: Válvula Esfera Motorizada	15		1C: Um Controle	AC220V
	20		2C: Dois Controles	DC12V-DC24V
	25			
	32			
	40			
	50			



Especificações

Ficha Técnica									Atuador				
Modelo	DN	Tipo	Diâmetro da Conexão (mm)	Peso (g)	Dimensões					Três Fios Dois Controles	Três Fios Dois Controles	Dois Fios, Reinício ao Desligar	KV
					L	A	H	B	W				
MC15-3W3C-CV	15	Tipo T de Três Vias em Latão	10	544	55	82	112	42	69	AC220V	AC220V AC110V DC12V DC24V AC24V	AC220V DC12-24V DC12V DC24V	7
	20		13	688	68	82	116	53	69	AC110V			10
	25		17	810	76	82	116	59,5	69	DC12V			15
	32		25	1274	98	82	128	76	69	DC24V			31
	40		32	1926	118	82	136	93	69	DC24V			39
	50		38	2313	134	82	138	105	69	AC24V			48

Materiais Principais

- Corpo: Latão
- Disco: Latão
- Haste: Latão
- Tampa: Latão
- Vedação: NBR

Válvula

Válvula de Esfera Motorizada - MC

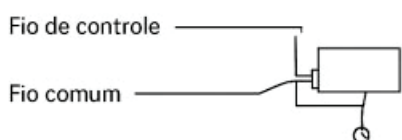
Parâmetros Técnicos

- Fluido: Água quente e fria, 50% de etilenoglicol
- Temperatura do Fluido: 5–95 °C
- Pressão Nominal (PN): 1600 kPa
- Características de Fluxo: Porcentagem igual (Equal Percentage) ou Linear
- Vazamento: 0,01% do valor de KV

ESQUEMA DE FIAÇÃO E CIRCUITO RELACIONADO

DOIS FIOS – DESLIGADO PARA REINICIAR

VOLTAGE: 220VAC / CC 12-24V

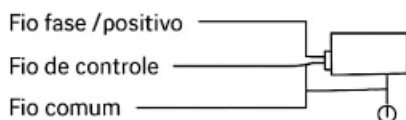


 O tempo ligado no deve ser inferior 2-a minutos. Caso contrario, a válvula não poderá ser aberta no tipo normamente cometa cunante a ευστοα e ερσισα.

FECHADO	Quando o fio azul está fechado, a válvula abre; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece aberta.
FECHADO	Quando o fio azul está aberto, a válvula fecha; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece fechada.
ABERTO	Quando o fio azul está fechado, a válvula fecha; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece fechada.
ABERTO	Quando o fio azul está aberto, a válvula abre; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece aberta.

TRÊS FIOS – UM CONTROLE

VOLTAGE: 220VAC / CA 24V



FECHADO	Quando o fio bicolor / marrom está energizado e o fio azul está fechado, a válvula abre; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece aberta.
FECHADO	Quando o fio bicolor / marrom está energizado e o fio azul está aberto, a válvula fecha; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece fechada.
ABERTO	Quando o fio bicolor / marrom está energizado e o fio azul está fechado, a válvula fecha; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece fechada.
FECHADO	Quando o fio bicolor / marrom está energizado e o fio azul está aberto, a válvula abre; após alcançar a posição, a energia interna é desligada automaticamente e a válvula permanece aberta.

TRÊS FIOS – DOIS CONTROLES

220VCA / CA 24V / CC 12V / CC 24V / 110V

Características

- Um microinterruptor interno de alta qualidade desenergiza o motor após a válvula abrir e fechar, proporcionando longa vida útil, economia de energia e excelente segurança.
- O corpo é construído em plástico de engenharia de alta resistência e retardante de chama, garantindo durabilidade.
- Anéis de vedação de PTFE de alta qualidade e estruturas elásticas especiais em ambas as extremidades asseguram uma vedação estável e confiável, prolongando significativamente a vida útil.
- O atuador de válvula de esfera de três fios e um controle possui placa de circuito de controle interna, permitindo controle por fio único e comutação de três velocidades, possibilitando a conexão em paralelo de múltiplas válvulas e eliminando a necessidade de termostatos.
- Excelente desempenho à prova d'água e à prova de poeira (IP54).
- Com função especial de reinício por desligamento de energia em dois fios, pode substituir válvulas solenoides.