

Ref. 2932



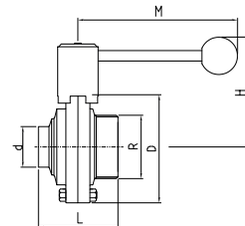
**Válvula de esfera**

Construção em aço inoxidável AISI 304  
Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Vedação PTFE  
Polido sanitário R a 0,8 µm  
Temperatura máxima de trabalho 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar

MED.	R	d	L	D	H	M
1"	52 x 1/6"	29	73	94	95	143
1 1/2"	65 X 1/6"	41	84	114	104	143
2"	78 x 1/6"	53	98	130	112	143
2 1/2"	95 x 1/6"	70	120	158	126	173
3"	110 x 1/4"	86	140	181	142	245

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM LBL_CARTON
--------	----------	------	-------------------------

2932 06	1"	1,760	-
2932 08	1 1/2"	2,550	-
2932 09	2"	3,565	-
2932 10	2 1/2"	5,730	-
2932 11	3"	9,300	-



Ref. 2933

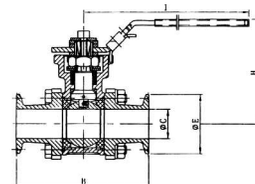


**Válvula de esfera tripartida**

Construção em aço inoxidável 1.4408 (CF8M)  
Extremidades clamp em polegadas segundo BS 4825-3  
Vedação PTFE – cavidade preenchida  
Polido interno corpo e esfera Ra 0,8 µm  
Temperatura máxima de trabalho 180 °C  
Pressão máxima de trabalho 25 bar

MED.	B	C	E	H	I
1/2"	90	9,4	25,4	72	145
3/4"	90	15,6	25,4	77	145
1"	100	22,2	50,5	88	175
1 1/2"	125	35,6	50,5	105	190
2"	150	48,6	64	123	190
2 1/2"	190	60,3	77,5	150	260
3"	220	72,9	91	159	260
4"	270	97,6	119	198	400

2933 04	1/2"	0,734	8-32
2933 05	3/4"	0,944	6-24
2933 06	1"	1,300	4-16
2933 08	1 1/2"	2,700	2-8
2933 09	2"	4,200	1-4
2933 10	2 1/2"	8,850	1-4
2933 11	3"	14,200	1-2
2933 12	4"	19,900	1



Ref. 2934

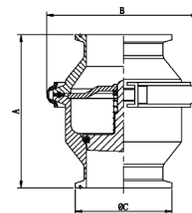


**Válvula de retenção**

Construção em INOX 316L  
Extremidades clamp em polegadas segundo BS 4825-3  
Polimento sanitário Ra 0,8 µm  
Temperatura de trabalho -10 até 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Junta em silicone e assento em EPDM

MED.	A	B	C
1"	95,5	72	50,5
1 1/2"	97,5	87	50,5
2"	113,5	100	64
2 1/2"	119,5	115	77,5
3"	127,5	128	91
4"	151,5	164	119

2934 06	1"	0,810	2-12
2934 08	1 1/2"	0,985	2-12
2934 09	2"	1,465	1-6
2934 10	2 1/2"	1,875	1-4
2934 11	3"	2,390	1-4
2934 12	4"	4,425	1-2



Ref. 2935

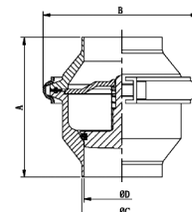


**Válvula de retenção**

Construção em INOX 304  
Extremidades para solda segundo DIN 11851  
Polimento sanitário Ra 0,8 µm  
Temperatura de trabalho -10 até 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Junta em silicone e assento em EPDM

DN	A	B	C	D
25	70	72	29	26
32	72	87	35	32
40	72	87	41	38
50	88	100	53	50
65	94	115	70	66
80	102	128	85	81
100	120	164	104	100

2935 06	DN 25	0,665	2-20
2935 07	DN 32	0,930	2-20
2935 08	DN 40	0,915	2-20
2935 09	DN 50	1,292	2-12
2935 10	DN 65	1,685	2-8
2935 11	DN 80	2,140	2-6
2935 12	DN 100	3,385	1-2



# Linha alimentícia

Ref. 2936

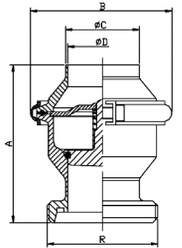


## Válvula de retenção

Construção em INOX 304  
Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Polimento sanitário Ra 0,8  $\mu$  m  
Temperatura de trabalho -10 até 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Junta em silicone e assento em EPDM

DN	A	B	C	D	R
25	91	72	29	26	52 x 1/6"
32	93	87	35	32	58 x 1/6"
40	93	87	41	38	65 x 1/6"
50	110	100	53	50	78 x 1/6"
65	118	115	70	66	95 x 1/6"
80	128	128	85	81	110 x 1/4"
100	149	164	104	100	130 x 1/4"

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM LBL_CARTON
2936 06	DN 25	0,776	2-12
2936 07	DN 32	1,058	2-12
2936 08	DN 40	1,068	2-12
2936 09	DN 50	1,504	2-8
2936 10	DN 65	1,999	2-6
2936 11	DN 80	2,535	2-6
2936 12	DN 100	3,887	1-2



Ref. 2940

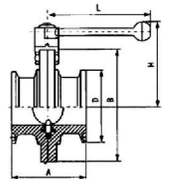


## Válvula borboleta

Extremidades clamp em polegadas segundo BS 4825-3  
Construção em INOX 316L -Assento em EPDM  
Acionamento por alavanca com três posições  
Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Polimento sanitário Ra 0,8  $\mu$  m  
Temperatura máxima de trabalho 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Baixo torque e fácil automatização

MED.	A	B	D	L	H
1"	66	78	50,5	130	82
1 1/2"	70	86	50,5	130	86
2"	76	102	64	140	96
2 1/2"	80	115	77,5	150	103
3"	84	128	91	150	110
4"	106	154	119	170	122

2940 06	1"	1,350	2-16
2940 08	1 1/2"	1,350	2-16
2940 09	2"	1,850	2-12
2940 10	2 1/2"	2,250	2-8
2940 11	3"	2,600	2-6
2940 12	4"	3,600	2-4



Ref. 2941E

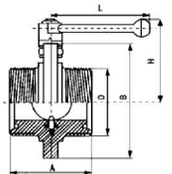


## Válvula borboleta

Extremidades para rosca segundo DIN 11851  
Construção em INOX 304 - Assento em EPDM  
Acionamento por alavanca com três posições  
Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Polimento sanitário Ra 0,8  $\mu$  m  
Temperatura máxima de trabalho 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Baixo torque e fácil automatização

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	66	78	52 x 1/6"	120	82
1 1/4"	32	70	86	58 x 1/6"	120	90
1 1/2"	40	74	90	65 x 1/6"	120	94
2"	50	76	106	78 x 1/6"	130	110
2 1/2"	65	84	124	95 x 1/6"	130	116
3"	80	90	139	110 x 1/4"	160	120
4"	100	108	159	130 x 1/4"	160	130

2941E 06	DN 25	1,350	2-16
2941E 07	DN 32	1,450	2-16
2941E 08	DN 40	1,750	2-16
2941E 09	DN 50	2,450	2-12
2941E 10	DN 65	3,200	2-8
2941E 11	DN 80	3,850	2-6
2941E 12	DN 100	5,450	2-4



Ref. 2942E

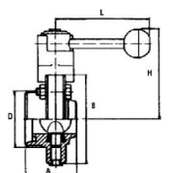


## Válvula borboleta

Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Construção em INOX 304 - Assento em EPDM  
Acionamento por alavanca com três posições  
Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
Polimento sanitário Ra 0,8  $\mu$  m  
Temperatura máxima de trabalho 120 °C  
Pressão máxima de trabalho 10 bar  
Baixo torque e fácil automatização

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	58	78	52 x 1/6"	120	82
1 1/4"	32	60	86	58 x 1/6"	120	90
1 1/2"	40	62	90	65 x 1/6"	120	94
2"	50	64	106	78 x 1/6"	130	110
2 1/2"	65	70	124	95 x 1/6"	130	116
3"	80	75	139	110 x 1/4"	160	120
4"	100	86	159	130 x 1/4"	160	130

2942E 06	DN 25	1,280	2-16
2942E 07	DN 32	1,250	2-16
2942E 08	DN 40	1,480	2-16
2942E 09	DN 50	2,080	2-12
2942E 10	DN 65	2,700	2-10
2942E 11	DN 80	3,150	2-6
2942E 12	DN 100	4,250	2-4



Ref. 2943E



**Vávuia borboleta**

Extremidades solda segundo DIN-11851  
 Construção em INOX 304 - Assento em EPDM  
 Acionamento por alavanca com três posições  
 Extremidades rosca/solda segundo DIN-11851  
 Polimento sanitário Ra 0,8 µ m  
 Temperatura máxima de trabalho 120 °C  
 Pressão máxima de trabalho 10 bar  
 Baixo torque e facil automatização

MED.	DN	A	B	D	L	H
1"	25	50	78	28	120	82
1 1/4"	32	50	86	34	120	90
1 1/2"	40	50	90	40	120	94
2"	50	52	106	52	130	110
2 1/2"	65	56	124	70	130	116
3"	80	60	139	85	160	120
4"	100	64	159	104	160	130

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	EMBALAGEM LBL_CARTON
2943E 06	DN 25	1,090	2-16
2943E 07	DN 32	1,280	2-16
2943E 08	DN 40	1,290	2-16
2943E 09	DN 50	1,700	2-12
2943E 10	DN 65	2,100	2-10
2943E 11	DN 80	2,400	2-6
2943E 12	DN 100	3,050	2-4

