

Válvulas esféricas paso total bridada, ANSI Clase 150, acero carbono WCB

Características

Referencias

Medidas

Referencias

Tabla de referencias para válvulas esféricas paso total bridada, ANSI Clase 150, acero al carbono WCB

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
1	Cuerpo	Acero al carbono WCB	Fosfatizado
2	Tapa	Acero al carbono WCB	Fosfatizado
3	Bola	Acero inoxidable AISI 316	-
4	Eje	Acero inoxidable AISI 316	-
5*	Asiento	Teflón + Grafito	-
6*	Junta	Teflón + Grafito o AISI 304 + Grafito	-
7*	Arandela	Teflón + Grafito	-
8*	Tórica	Viton	-
9*	A. Prensa	Teflón	-
10	Anillo Prensa	Acero inoxidable AISI 304	-
11	Arandela	Acero inoxidable AISI 301	-
12	Tuerca	Acero inoxidable AISI 304	-
13	Arandela	Acero inoxidable AISI 304	-
14	Tope	Acero inoxidable AISI 304	-
15	Maneta	Acero inoxidable AISI 304	-
16	Funda	Plástico	-
17	Tuerca	Acero inoxidable AISI 304	-
18	Perno	A193 - B 8	-
19	Antigiro	Acero inoxidable AISI 304	-

*Piezas que componen los kit de reparación

Únicamente en medidas de 2 1/2" a 6"

Nº	Denominación	Material	Acabado superficial
14	Cuerpo maneta	Acero inoxidable AISI 304	Decapado
19	Tuerca	Acero inoxidable AISI 304	-
20	Perno tope	Acero inoxidable AISI 304	-
21	Antigiro	Acero inoxidable AISI 304	-

Medidas

Tabla de medidas para válvulas esféricas paso total bridada, ANSI Clase 150, acero al carbono WC8

Ref	Medida	Clase	Dimensiones (mm)						Peso (kg)
			A	H	L	M	C x C	ISO 5211	
2526A 04	1/2"	150	89	90	108	165	9 x 9	F04	1,500
2526A 05	3/4"	150	98,6	95	117	165	9 x 9	F04/F05	2,150
2526A 06	1"	150	108	95	127	165	11 x 11	F04/F05	2,870
2526A 07	1 1/4"	150	117	106	140	165	14 x 14	F05/F07	3,950
2526A 08	1 1/2"	150	127	110	165	200	14 x 14	F05/F07	5,800
2526A 09	2"	150	152,5	118	178	200	14 x 14	F05/F07	8,400
2526A 10	2 1/2"	150	177,8	160	190	400	17 x 17	F07/F10	13,500
2526A 11	3"	150	190,5	170	203	400	17 x 17	F07/F10	17,800
2526A 12	4"	150	228,6	186	229	400	17 x 17	F07/F10	30,500
2526A 14	6"	150	279,4	280	394	800	27 x 27	F10/F12	58,000

Relacionados con Válvulas esféricas paso total bridada, ANSI Clase 150, acero carbono WCB

Accesorios de hierro maleable Clase 150 BSP

Accesorios de hierro maleable Clase 300 NPT

Caños galvanizados