

# Válvula esclusa bridada S150 WCB

## Válvula esclusa bridada S150 WCB

### Características

Referencias  
Medidas  
Referencias

### Tabla de referencias para Válvula ESCLUSA S150 WCB

Nº	Denominación	Material	Tratamiento superficial
1	Cuerpo	ASTM A216 WCB	Pintado
2	Asiento	ASTM A105 + 13 Cr	-
3	Compuerta	ASTM A216 WCB + 13 Cr	-
4	Eje	ASTM A276 - 410	-
5	Tornillo tapa	ASTM A193 Gr. B7	-
6	Tuerca tapa	ASTM A194 Gr. 2H	-
7	Juntas cuerpo	S.S 304 + Grafito	-
8	Tapa	ASTM A216 WCB	Pintado
9	Buje asiento superior	ASTM A276 - 410	-
10	Estopada	Grafito	-
11	Tornillo	ASTM A193 Gr. B7	-
12	Tuerca	ASTM A194 Gr. 2H	-
13	Tuerca Eje	ASTM A536 80-55-06	-
14	Volante	Fundición	Pintado
15	Tuerca volante	Acero carbono	-
16	Tuerca prensa	Acero carbono	-
17	Brida prensa	ASTM A105	-
18	Prensa	ASTM A276 - 410	-
19	Yoke	ASTM A216 WCB	-
20	Tornillo Yoke	ASTM A193 Gr. B7	-
21	Tuerca Yoke	ASTM A194 Gr. 2H	-

### Medidas

## Tabla de medidas para Válvula de compuerta latón

Ref.	Medida	Dimensiones											Peso (Kg)	
		d	L	D	D1	D2	b	f	z-Ød	d1	t(min)	B		H1
222 9A 09	2"	51	178	150	120, 7	92,1	14,3	2	4-19	20	8,6	32	38	18
222 9A 10	2 ½"	64	190	180	139, 7	105	15,9	2	4-19	20	9,7	32	38	24
222 9A 11	3"	76	203	190	152, 4	127	17,5	2	4-19	24	10,4	36	43	30
222 9A 12	4"	102	229	230	190, 5	157, 2	22,3	2	8-19	26	11,2	38	41	47
222 9A 13	5"	125	254	255	215, 9	185, 7	22,3	2	8-22 .5	26	11,6	38	41	62
222 9A 14	6"	152	267	280	241, 3	215, 9	23,9	2	8-22 .5	30	11,9	46	52	73
222 9A 16	8"	203	292	345	298, 5	269, 9	27	2	8-22 .5	32	12,7	48	52	112
222 9A 18	10"	254	330	405	362	323, 8	28,6	2	12-2 5.5	36	14,2	52	53	178
222 9A 20	12"	305	356	485	431, 8	381	30,2	2	12-2 5.5	38	16	58	62	256
222 9A 22	14"	350	381	535	476, 3	412, 8	33,4	2	12-2 8.5	41	16,8	62	70	392
222 9A 24	16"	400	406	595	539, 8	469, 9	35	2	16-2 8.5	44	17,5	64	70	430
222 9A 26	18"	450	432	635	577, 9	533, 4	38,1	2	16-3 2	48	18,3	68	90	540