

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

CERTIFICAMOS QUE EL PRODUCTO LISTADO ABAJO FUE DISEÑADO, FABRICADO Y PROBADO DE ACUERDO CON NUESTRO SISTEMA DE CALIDAD Y CON REQUISITOS ESTABLECIDOS EN UNO O MAS DE LOS SIGUIENTES STANDARES:

- API 6D - PIPELINE VALVES - GATE, PLUG, BALL AND CHECK
- API 600 - STEEL GATE VALVES - FLANGED AND BUTT-WELDING ENDS
- API 598 - VALVE INSPECTION AND TESTING
- API 599 - METAL PLUG VALVES - FLANGED AND WELDING ENDS
- ANSI B16.10 - FACE TO FACE AND END TO END DIMENSIONS OF VALVES
- ANSI B16.34 - VALVES - FLANGED, THREADED, AND WELDING ENDS
- MSS-SP61 - PRESSURE TESTING OF STEEL VALVES

No. PARTE: 75711P

DESCRIPCION: 3° FIG. 5341 F UT WCB; API TRIM No. 8
CAST STEEL SWING CHECK VALVE

SPECIFICATION 82000

PRUEBAS DE PRESION	CASCO	SELLO POST.	1ER LADO	2DO LADO
HIDROSTATICA (PSI)	450	N A	N A	315
NEUMATICA (PSI)			N A	N A

PARTE	No. DE COLADA	MATERIAL (ASTM)	COMPOSICION QUIMICA										PROPIEDADES MECANICAS				
			C	Mn	P	S	Si	Ni	Cr	Mo	Cu	V	W	TENS KPSI CVN@	ELAST KPSI 1ST	ELG % 2ND	RED % 3RD
BODY	3067A071	A 216 WCB	0.220	0.790	0.017	0.017	0.400	0.070	0.110	0.020	0.033	0.001	74.12	44.92	24.0	54.0	156
BONNET-COVER	3024A085	A 216 WCB	0.210	0.960	0.020	0.014	0.570	0.130	0.210	0.040	0.035	0.002	83.10	49.41	25.0	48.0	163
WEDGE-DISC-PLUG	240-02	A 276 410	0.121	0.924	0.020	0.004	0.734	0.237	12.729	0.038			97.00	75.00	35.0	50.0	207

Jorge Soto

CERTIFICADO POR:

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD