



WALWORTH

Industrial de Válvulas, S.A. de C.V.

Av. Industria 16,
Fraccionamiento Industrial El Trébol
Tepetzotlán, Edo, de México, 54600.

No. DE SERIE :

V02R2012

FECHA :

29 JUL 02

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: 75718P

DESCRIPCION: 8" FIG. 5344 F UT WCB, API TRIM No. 8
CAST STEEL SWING CHECK VALVE

SPECIFICATION 83000

PRUEBAS DE PRESION	CASCO	SELLO POST.	1ER LADO	2DO LADO
HIDROSTATICA (PSI)	1125	N A	N A	825
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	ELAST	ELG	RED	BHN
			KPSI	KPSI	%	%								KPSI	KPSI	%	%	
BODY	1871A034	A 216 WCB	0.230	0.810	0.016	0.011	0.470	0.080	0.180	0.050	0.032	0.001	76.36	44.92	32.0	62.0	156	
BONNET-COVER	1872A019	A 216 WCB	0.180	0.760	0.017	0.014	0.400	0.090	0.190	0.040	0.049	0.002	70.75	42.67	24.0	59.0	156	
WEDGE-9TSC-PLUG	2146A016	A 216 WCB	0.210	0.770	0.015	0.013	0.400	0.140	0.290	0.050	0.031	0.001	74.12	44.92	31.0	54.0	156	

CERTIFICADO POR:

Jorge Soto
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD