



WALWORTH®

Industrial de Válvulas, S.A. de C.V.
Av. de la Industria Lote 16 Fracc. Industrial el Trébol
Tepic, Jalisco, México C.P. 48600

(NUMERO) NUMBER:

V04R1457
31/03/2004

(FECHA) DATE:

QUALITY ASSURANCE CERTIFICATE OF COMPLIANCE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO

WE CERTIFY THAT THE PRODUCT LISTED BELOW WAS DESIGNED, MANUFACTURED AND TESTED
ACCORDING TO OUR QUALITY SYSTEM AND REQUIREMENTS GIVEN IN ONE OR MORE
OF THE FOLLOWING STANDARDS:

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 ESTÁNDARES

- API 6D - PIPELINE VALVES - GATE, PLUG, BALL AND CHECK
- API 600 - STEEL GATE VALVES - FLANGED AND BUT-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

PART. No.: 00012V
(CODIGO)

DESCRIPTION: 8" FIG. 5341 F UT WCB, API TRIM No. 8
(DESCRIPCION) - CARB STEEL SWING CHECK VALVE (VALVULA RETENCION TIPO COLUMPIO DE ACERO FUNDIDO)

VALVE WITH LOW EMISSION CONTROL

(VALVULA SENSIBILIZADA CON CONTROL DE EMISIONES)
(FUGITIVAS A 50 PPM'S MAX)

PRESSURE TESTS (PRUEBAS DE PRESION)	SHELL (CASCO)	BACK SEAT	SIDE (LADO)	
			1	2
HYDROSTATIC (PSI) (HIDROSTATICA)	450	N A	N A	315
PNEUMATIC (PSI) (NEUMATICA)			N A	N A

ITEM (PARTE)	HEAT NO. (COLADA)	MATERIAL (ASTM)	CHEMICAL COMPOSITION (%)							(COMPOSICION QUIMICA)				MECHANICAL TESTS (PROB MEGANICAS)				
			C	Mn	P	S	SI	NI	Cr	Mo	Cu	V	W	TENS KPSI CVN@	YIELD KPSI 1ST	ELG %	RED %	BHN AVG
			2ND	3RD	AVG													
BODY (CUERPO)	V0528	A 216 WCB	0.200	0.790	0.021	0.027	0.440	0.055	0.061	0.010	0.020	0.001	72.95	44.95	31.0	51.0	156	
BONNET COVER (BONETE TAPA)	V0842	A 216 WCB	0.200	0.910	0.024	0.031	0.470	0.040	0.050	0.010	0.060	0.001	73.13	45.54	29.0	49.0	149	
WEDGE DISK PLUG (DISCO)	C2807	A 216 WCB	0.210	0.850	0.018	0.021	0.450	0.060	0.120	0.002	0.070	0.003	73.55	46.98	29.0	40.0	141	

CERTIFIED BY:

CERTIFICADO POR: 
QUALITY ASSURANCE
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

800 7

FAX 04 08/03 10:48