

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: 01103S

DESCRIPCION: 4" FIG. S202 F UT WCB, API TRIM No.8
CAST STEEL GATE VALVE (VALVULA COMPUERTA DE ACERO FUNDIDO)

VALVE WITH LOW EMISSION CONTROL

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

PRUEBAS DE PRESION	CASCO	SELLO	1ER		2DO	
			POST.	LADO	LADO	LADO
HIDROSTATICA (PSI)	450	450	N A	N A	N A	N A
NEUMATICA (PSI)			80	80		

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	%	%
BODY (CUERPO)	01X2465	A 216 WCB	0.200	0.880	0.027	0.023	0.410	0.010	0.050	0.020	0.030	0.010	73.08	45.38	27.0	49.0	140	
BONNET COVER (BONETE TAPA)	01X2421	A 216 WCB	0.210	0.950	0.024	0.016	0.480	0.020	0.030	0.010	0.030	0.010	76.41	47.56	27.0	49.0	140	
WEDGE DISK PLUG (DISCO)	HC9996	217 CA15	0.130	0.760	0.021	0.015	1.000	0.330	12.520	0.010	0.070	0.010	100.05	69.02	24.0	46.0	269	

CERTIFICADO POR:

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD