

Bray 11492

PROTOCOLO DE PRUEBAS HIDROSTATICAS Y CERTIFICADO DE CALIDAD

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

CLAVE DEL DISTRIBUIDOR M01339	RAZON SOCIAL
	PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
DIRECCION	
AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS 66-0 COL. SAN FRANCISCO CHILPAN TULTITLAN EDO. DE MEXICO	

DATOS DEL PRODUCTO

ORDEN DE COMPRA	S.O.	FACTURA	PARTIDA	CANTIDAD	SERIE
4580	120552	32293	10	2	S40

DESCRIPCION

VALVULA MARIPOSA MARCA BRAY DE 6" SERIE 40, TIPO WAFER, CUERPO DE ACERO AL CARBON DISCO DE ACERO INOXIDABLE 316, VASTAGO DE ACERO INOXIDABLE 17-4, ASIENTO DE TEFLON REFORZADO

CUERPO: ASTM A216 GR WCB / A516 GR 70
DISCO: ASTM A-351 GR CF8M
VASTAGO: ASTM A-564-TYPE 630
ASIENTO: TEFLON REFORZADO
OPERADA: CON PALANCA

PROCEDIMIENTO REQUERIDO DE LA PRUEBA DE VALVULAS BI-DIRECCIONALES.

- 1.- LA VALVULA SE INSTALARA ENTRE BRIDAS CON DISCO SEMI ABIERTO.
- 2.- ARRANQUE DE PROBADORA HIDROSTATICA PRESION DE BRIDAS, AIRE Y AGUA, 0 psi.
- 3.- CERRAR EL DISCO DE LA VALVULA E INCREMENTAR PRESION HIDROSTATICA.
- 4.- VERIFIQUE PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS CON FORME API-598
- 5.- LLENAR CAMARA INFERIOR DE LA VALVULA CON UNA MEZCLA DE AGUA Y AIRE.
- 6.- MANTENER LA PRESION DURANTE UN PERIODO DE 60 SEGUNDOS.
- 7.- DURANTE EL PERIODO DE LA PRUEBA NO SE DEBE DE DETECTAR NINGUNA FUGA. DE AIRE Y/O AGUA.

BRAY GARANTIZA SUS PRODUCTOS SOBRE CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION, POR EL PERIODO DE UN AÑO.

RESULTADOS DE LA INSPECCION

LA PRUEBA HIDROSTÁTICA REALIZADA A LAS VÁLVULAS MCA. BRAY DEBERÁN DE SER BASADAS SOBRE LA NORMA A.N.S.I. B-16.14, CLASE VI, API-598, "CERO FUGAS".

MATERIAL AMPARADO:	CANTIDAD	SERIE	TAMAÑO	PARTE	TRIM	PRESION DE PRUEBA TIEMPO DE PRUEBA		
						PRESIÓN	TIEMPO	NORMA
NUMERO DE PARTE:	0	S40	0600	BFA10	466			
TOTAL DE VALVULAS:	2	S40	0600	BFA10	466			
VALVULAS ACEPTADAS	2	S40	0600	BFA10	466	315	60 seg.	API 598
VALVULAS RECHAZADAS								
OPERADOR								
ACTUADOR								

1.- FECHA DE SOLICITUD
Mayo 23, 2008

2.- NOMBRE Y FIRMA DE AUTORIZACION
Ing. Eduardo Reyes

3.- NOMBRE Y FIRMA DE ENSAMBLADOR
Hector Ornelas

4.- NOMBRE Y FIRMA DEL PROBADOR
Martin Albarran

- 5.- NOTAS
- I.- ESTE PROTOCOLO DE PRUEBAS DEBERA DE SER DOCUMENTADO, CLARO Y PRECISO.
 - II.- CADA PROTOCOLO DEBERA DE INCLUIR VALVULA, OPERADOR Y/O ACTUADOR.
 - III.- PARA TODO ASUNTO RELACIONADO A ESTE PROTOCOLO REFERIRSE A LA FECHA DEL MISMO.
 - IV.- LA CANTIDAD INSPECCIONADA NO DEBERA DE EXCEDER EN NINGUN CASO A LA CANTIDAD ESPECIFICADA.
 - V.- ESTE PROTOCOLO NO ES VALIDO SI NO ESTA DEBIDAMENTE DOCUMENTADO.

6.- SELLO DE APROBACION

Bray VALVULAS DE MEXICO S.A. DE C.V.
Bray Valvulas de Mexico, SA de CV.
FILIAT DE BRAY INTERNATIONAL, INC.
C. Lateral Sur Anillo Periferico Nte. 699
Parque Industrial Belenes Nte Zapopan, Jalisco
Tel (3) 628-5454 - 628-5993
Fax (3) 628-7167 - 45150
Zapopan, Jalisco
Teléfono 3836-4460 Fax: 3836-4461
R.F.C. BVM-951019-UL7

