

1.19 HOJA DE DATOS AMORTIGUADOR DE PULSACIONES.

DATOS DE PROCESO	CARACTERÍSTICAS O DESCRIPCIÓN		
IDENTIFICACIÓN	DP-1202A, DP-1202B		
CANTIDAD	2		
CONEXIÓN A PROCESO	1" ,1500#"		
TAMAÑO	1" ,1500#"		
LOCALIZACIÓN	INFERIOR		
AMORTIGUADOR			
MATERIAL DE LA CUBIERTA	UNS K04001		
MATERIAL DE LA VÁLVULA DE CARGA	SA-182/SA-182M Gr.F11 Clase 2 (UNS K11572)		
MATERIAL DE VÁLVULA DE DISCO	AC. INOX SA-182/SA-182M Gr. F304(UNS S30400)		
MATERIAL DE PUERTO DE LIQUIDO	SA-182/SA-182M Gr. F11 Clase 2(UNS K11572)		
MATERIAL VEJIGA/DIAFRAGMA	D 2000 CLASE HK		
MATERIAL RESORTE DE LA VÁLVULA DE DISCO	ASTM A 313/A 313M TP 316(UNS S31600)		
CONDICIONES DE OPERACION			
PRESIÓN DE DESCARGA MÍN. /NOR/ MÁX. (kg/cm ² man)	26 / -- / 91.		
TEMPERATURA DE BOMBEO MÍN. / NOR. / MÁX. (°C)	76 / --- / 123		
FLUIDO	CONDENSADOS AMARGO		
NORMATIVIDAD APLICABLE	NACE MR0175/ISO 15156-2015		
PLACA DE IDENTIFICACIÓN	ACERO INOXIDABLE 316		
INFORMACIÓN TÉCNICA			
HOJA DE DATOS	REQUERIDA		
CERTIFICADOS	REQUERIDOS		
MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	REQUERIDOS		
MARCA	POR CONTRATISTA		
MODELO	POR CONTRATISTA		

NOTAS:

1.- LA VÁLVULA DEBE LLEVAR UNA PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE ACERO INOXIDABLE 304, GRABADA A GOLPE EN FORMA PERMANENTE (NO ES ACEPTABLE PEGADA CON ADHESIVOS), CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN: IDENTIFICACIÓN, SERVICIO, NOMBRE DEL FABRICANTE Y MODELO.

2.- ESTA HOJA DE DATOS SE COMPLEMENTA CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA