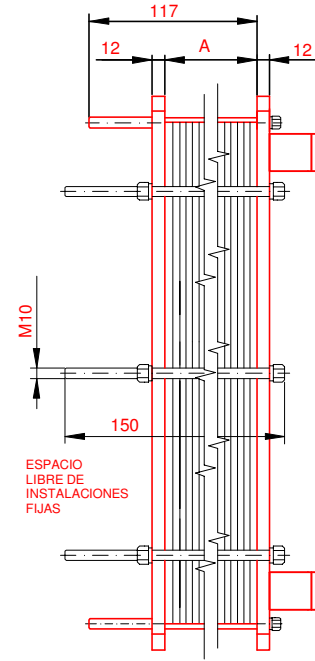
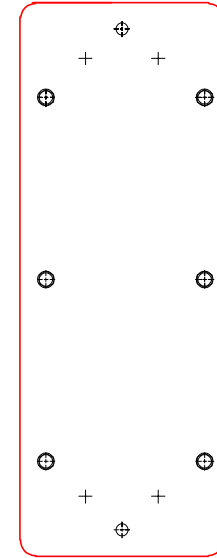
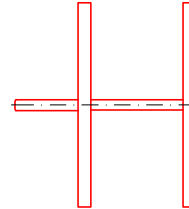


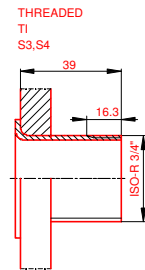
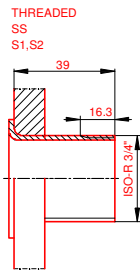
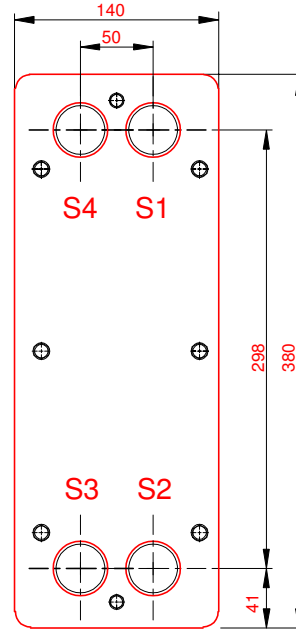
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A



ESPACIO
LIBRE DE
INSTALACIONES
FIJAS



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:
 LADO 1 LADO 2
 PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar
 PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar
 TEMP. MAXIMA 55 °C 35 °C
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

PESO CON AGUA 17 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 10 kW

JUNTA NBRP Clip-on
 MAT. DE PLACAS TI
 ESPESOR PLACAS 0.50 mm

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LARGO 165
 ANCHO 140
 ALTO 380


LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	30.0% Prop.glycol		S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	0.9 m³/h	25.96 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	0.5 m³/h	17.82 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		10 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

T2-BFG

ALS



PISCISOLAR 55-45°C HVAC TI

FECHA 2016-09-28

REV. 0