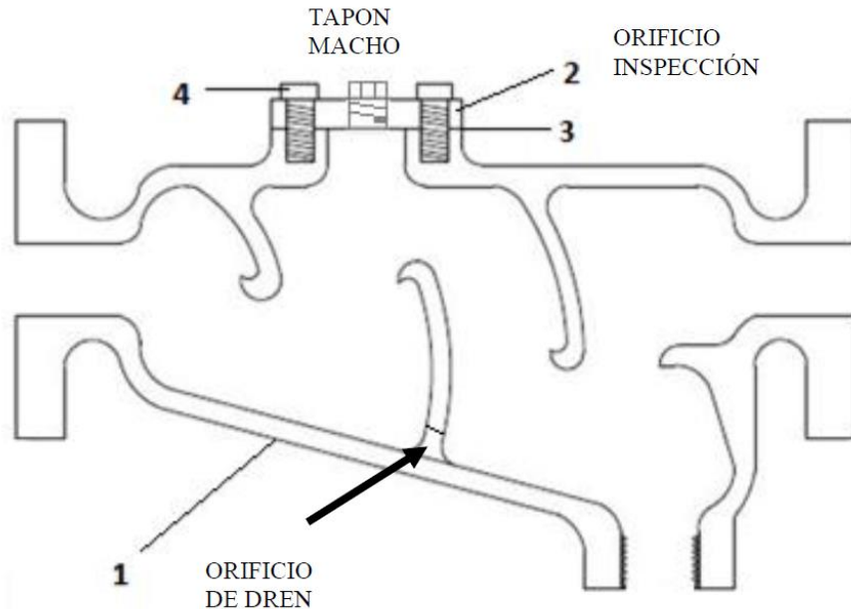




HERZA

FABRICACION DE FILTROS
TIPO "Y" Y TIPO "CANASTA"
Y "SEPARADORES DE HUMEDAD"

SEPARADOR DE HUMEDAD "NOVA S" BRIDADO ANSI 125 HIERRO FUNDIDO DE 1", 1 1/2" Y 2"



DESCRIPCIÓN:

LOS SEPARADORES HERZA SIRVEN PARA LA ELIMINACIÓN DE LÍQUIDOS ARRASTRADOS POR EL VAPOR, AIRE O GAS

TAMAÑOS Y CONEXIONES:

1", 1 1/2" Y 2" CUERDA N.P.T DE ACUERDO A.N.S.I B.2.1

CONDICIONES DE DISEÑO:

PRESION MAX. PERMITIDA 18Kg / cm² A 65°C 250psig / 150°F

TEMPERATURA MAX. PERMITIDA 208° C A 18 Kg / cm² g 406°F A 250 psig

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
LETRA	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A-126 CL B
2	TAPA	HIERRO FUNDIDO ASTM A-126 CL B
3	JUNTA DE TAPA	ASBESTO GRAFITADO Y/O TEFLON
4	TORNILLOS DE TAPA	ACERO ASTM A-449 G5
1	PINTURA	ANTICORROSIVA

INSTALACION.-

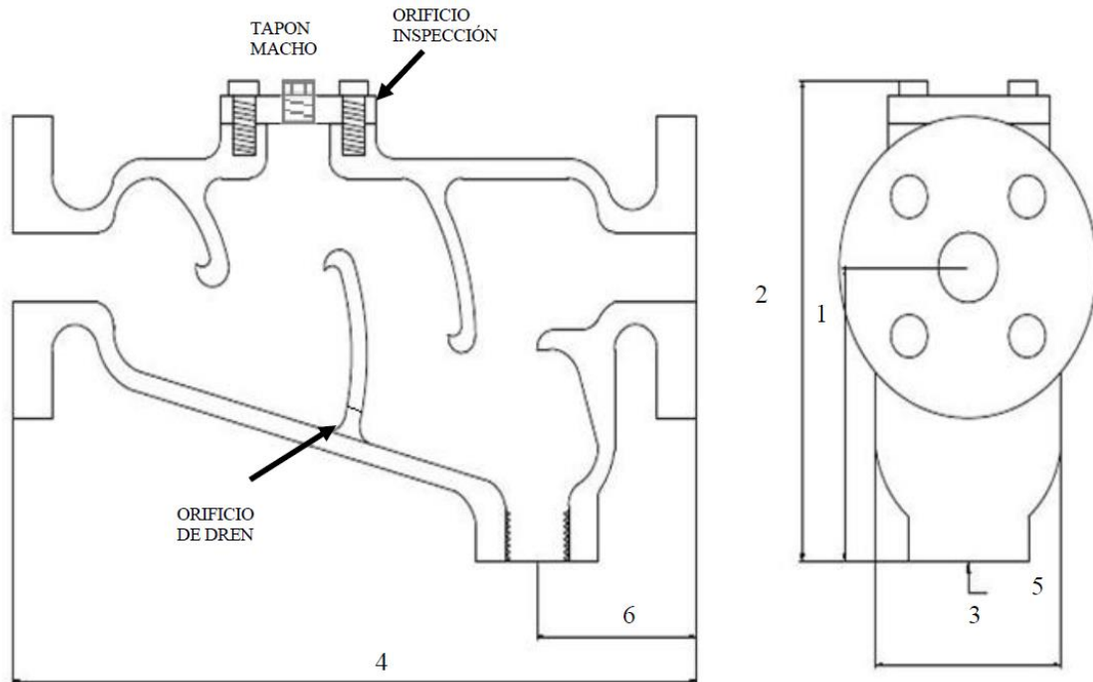
INSTALAR EN UNA TUBERÍA HORIZONTAL CON EL DRENAJE EN LA PARTE INFERIOR PARA ASEGURAR QUE EL LÍQUIDO SEPARADO SEA DRENADO ADECUADAMENTE SE DEBE INSTALAR UN ELIMINADO DE LÍQUIDO EN LA CONEXIÓN DE PURGA



HERZA

FABRICACION DE FILTROS
TIPO "Y" Y TIPO "CANASTA"
Y "SEPARADORES DE HUMEDAD"

DIMENSIONES EN PULGADAS Y MILIMETROS							
TAMAÑO	1	2	3	4	5	6	PESO
1"	4.375" 111.15	7.187" 182.56	3.125" 79.40	11.625" 295.28	1" 25.4	2.830" 71.88	7.500 Kg.
1 1/2"	4.812" 122.24	7.625" 193.69	3.750" 95.25	13.125" 333.38	1" 25.4	2.830" 71.88	10.000 Kg.
2"	6.250" 158.75	9.937" 252.40	4.812" 122.22	17.250" 438.15	1" 25.4	3.5" 88.90	22.500 Kg.



CONDICIONES DE OPERACION LIMITANTES (SIN CHOQUE)

