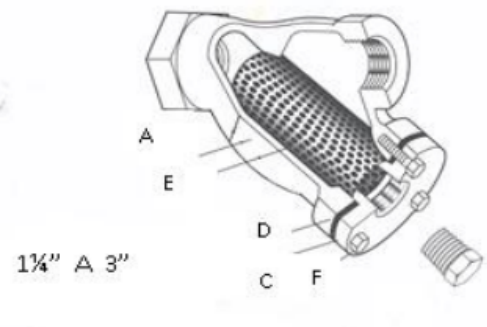
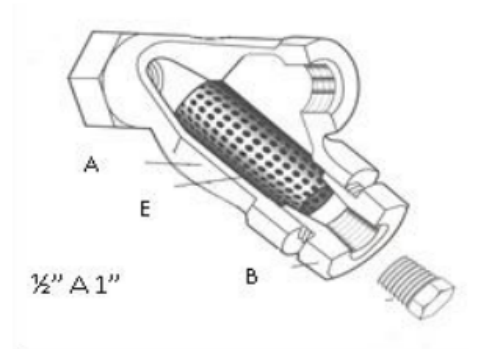


FILTRO "Y" HIERRO FUNDIDO

DE ½" A 3" ROSCADO

MODELO S.H

MODELO	S.H
MEDIDAS	½" A 3"
CONEXIONES	NPT
MATERIAL	HIERRO FUNDIDO
PRESION MAXIMA DE VAPOR SATURADO	250 psig.
CEDAZO ESTÁNDAR	LAMINA INOXIDABLE T-304 CON PERFORACIONES DE 1/32"
MATERIALES OPCIONALES	MALLA DE DISTINTOS TAMAÑOS BUSHING Y TAPON DE HIERRO MALEABLE



CUERDA NPT DE ACUERDO A ANSI B2.1

CONDICIONES DE DISEÑO:

PRESION MAX. PERMITIDA 21Kg / cm² g / -29°c-65°c
300psig / -20-150°F
TEMPERATURA MAX. PERMITIDA 208° C / 0-18 Kg / cm² g
406°F / 0-250 psig

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		
LETRA	PARTE	MATERIAL
A	CUERPO	HIERRO FUNDIDO ASTM A-126 CL B
B	BUSHING Y TAPON M.	HIERRO MALEABLE ASTM A-197
C	TAPA	HIERRO FUNDIDO ASTM A-126 CL B
D	JUNTA DE TAPA	ASBESTO GRAFITADO Y/O TEFLON
E	CEDAZO STANDAR	ACERO INOX. T-304
F	TORNILLOS DE TAPA	ACERO ASTM A-449 G5
G	PINTURA	ANTICORROSIVA

VALOR de Cv Y AREA LIBRE (CEDAZO ESTADAR)			
Tamaño	Cv	Área Libre (in ²)	Rel. Filtración
½"	6.1	1.413	4.61:1
¾"	10.8	2.45	3.79:1
1"	18.6	2.89	3.51:1
1 ¼"	26.1	5.97	3.99:1
1 ½"	35.4	5.97	2.47:1
2"	68.2	9.24	2.75:1
2 ½"	94.5	12.93	2.70:1
3"	147.3	17.6	2.38:1