

Realizados para aislar el elemento sensible de manómetros, presostatos, transmisores eléctricos de presión, de fluidos de tipo corrosivos, viscosos, sedimentados y con altas temperaturas y presión. Una membrana soldada y puesta a prueba anti-fugas garantiza la separación del fluido de transmisión del proceso. La posición a florante nos garantiza una perfecta limpieza. Mientras la conexión rápida Tri-Clamp nos permite un rápido desmontaje para los casos en que se requiere una frecuente limpieza del separador. Se utiliza con frecuencia en procesos productivos de alimentos.

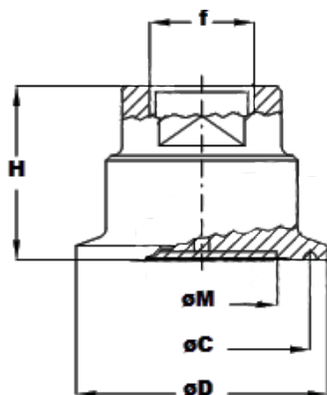
APLICACIONES

Uso General: Industria alimenticia y farmacéutica.

ESPECIFICACIONES

Material cuerpo :	AISI 316L
Membrana:	Aflorante - AISI 316L
Presión Máxima:	40 bar
Líquido Transmisión:	Aceite alimentario (FDA 21 CFR 172.878)





DN Clamp	C	H	D	M
1"	43,5	30	50,5	20
1 1/2"	43,5	35	50,5	30
2"	56,5	35	64	40
2 1/2"	70,5	35	77,5	50
3"	83,5	35	91	65

MODELO LH600	CS	LS	CF	CD	FC	ER
CS- MATERIAL CUERPO						
01- SS316L						
02- OTROS (Ver nota 1)						
LS- MATERIAL MEMBRANA						
10- SS316L						
12- OTROS (Ver nota 1)						
CF- CONEXIÓN A INSTRUMENTO						
20- 1/4" BSP H						
21- 1/4" NPT H						
22- 1/2" BSP H						
23- 1/2" NPT H						
24- OTROS (Ver nota 1)						
CD- NORMA CLAMP						
30- 1"						
31- 1,5"						
32- 2"						
33- 2,5"						
34- 3"						
35- OTROS (Ver nota 1)						
FC- FLUIDO DE TRANSMISION						
40- ACEITE ALIMENTARIO (FDA -30 °C a 240° C)						
ER- CERTIFICADOS						
50- MATERIALES						
51- CALIBRACION INN						
52- TRAZABILIDAD						
53- PRUEBA DE FUGAS						

NOTA1: Contactar a su vendedor.

ACCESORIOS DE MONTAJE

- Abrazadera en Acero inoxidable
- Base para soldar
- Empaquetadura (Teflón, Nbr, Epdm)



CÓDIGO	MATERIAL
ACLAMP010	1"
ACLAMP015	1,5"
ACLAMP020	2"
ACLAMP025	2,5"
ACLAMP030	3"
ACLAMP040	4"