

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 construcción según el estándar de la industria alimentaria y farmacéutica nos aconseja su uso donde se pide facilidad de desmontaje para garantizar la higiene con frecuentes limpiezas.

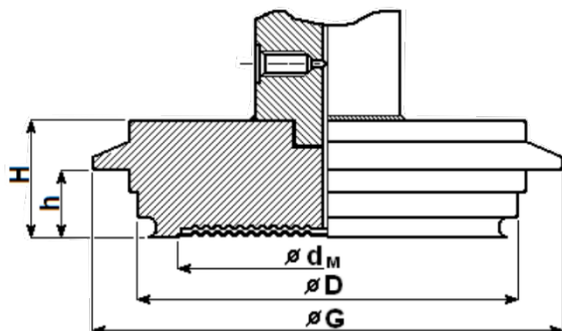


APLICACIONES

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)
Conexión a proceso:	Forma F / Forma N



VARIVENT®

Max Working Pressure 40 bar

	G	D	H	h	d _M	Weight / kg
form F	66	50	19	12.3	40	0.5
form N	84	68	19	12.3	57	1.1

MODELO LH670	CS	LS	CF	CD	FC	ER
CS- MATERIAL CUERPO						
01- SS316L						
02- OTROS (Nota 1)						
LS- MATERIAL MEMBRANA						
10- SS316L						
12- OTROS (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 (Nota 1)						
CD- CONEXIÓN A PROCESO						
30- FORMA F						
31- FORMA N						
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.