PRESIÓN

SEPARADOR DE DIAFRAGMA – SANITARIOS – NORMA SMS



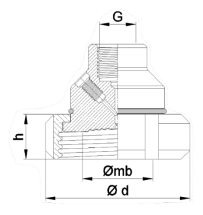
Realizados para aislar el elemento sensible de manómetros, presostatos, transmisores eléctricos de presión, de fluidos de tipo corrosivos, viscosos, sedimentados y con altas temperaturas y presión. Una membrana soldada y puesta a prueba anti-fugas garantiza la separación del fluido de transmisión del 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

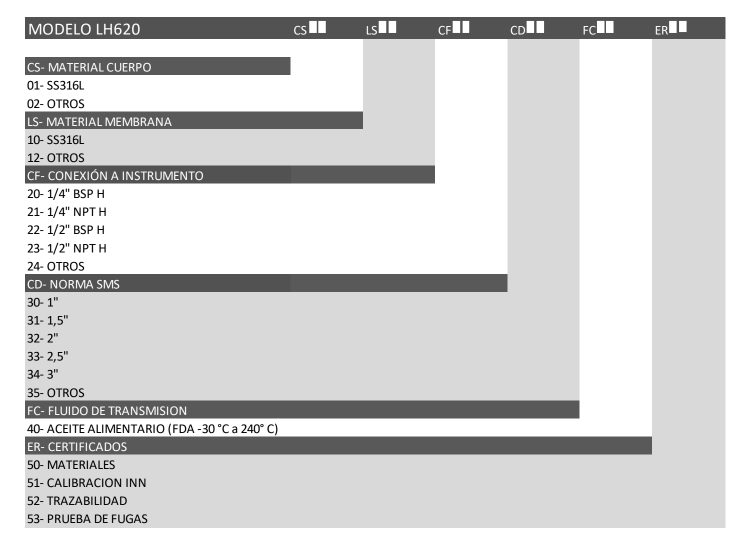
Uso General: Industria alimenticia y farmacéutica.

ESPECIFICACIONES			
Material cuerpo :	AISI 316L		
Membrana:	Aflorante - AISI 316L		
Presión Máxima:	40 bar		
Liquido Transmisión:	Aceite alimentario (FDA 21 CFR 172.878)		
Conexión a proceso:	Macho / Hembra		





NORMA SANITARIA SMS PRESION MAXIMA DE TRABAJO 40 BAR					
DN	d	mb	h	g1	Weight kg
1"	51	25	19	1⁄2" NPT	0.3
1 ½"	74	36	23	½" NPT	0.7
2"	84	48	24	1/2" NPT	0.9
2 ½"	100	52	28	1⁄2" NPT	1.3
3"	114	72	31	½" NPT	2.0



NOTA1: Contactar a su vendedor.

SEPARADOR DE DIAFRAGMA – SANITARIOS – NORMA SMS



ACCESORIOS DE MONTAJE

- Tuerca SMS y base a soldar
- DIN macho para soldar
- Empaquetadura (Teflón, Nbr, Epdm)



CÓDIGO	MATERIAL
ASMS010	1"
ASMS015	1,5"
ASMS020	2"
ASMS025	2,5"
ASMS030	3"