

CARACTERISTICAS

- Membrana soldada a laser
- Membrana enrassada o semienrasada
- Opcionalmente con materiales especiales

APLICACIÓN

- Separacion de sistemas
- Fluidos corrosivos y viscosos
- Sistemas con vibraciones

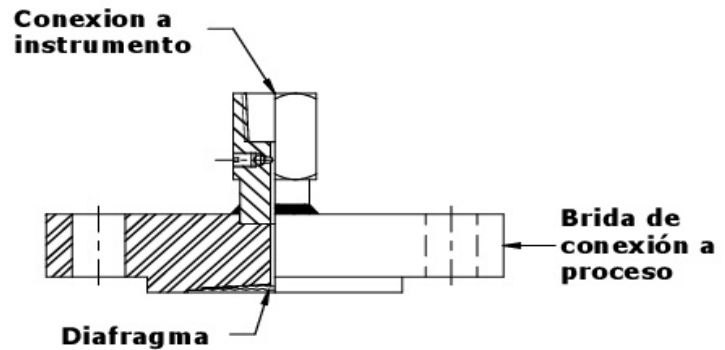


CARACTERISTICAS ESTÁNDAR

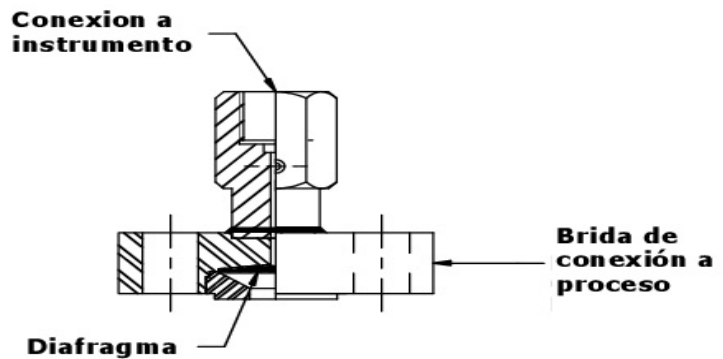
Rangos según modelo	-1...0 bar a 0...250 bar
Parte superior	AISI 316
Membrana	AISI 316L
Conexión al Instrumento	1/2" GAS H
Conexión a Proceso	bridas desde 1/2" 150lb RF hasta 4" 2500 lb F
Tipo de Conexión	Directo
Fluido de transmisión	Silicona DC 200 (-40...250°C)

PLANO DIMENSIONAL

Tipo S45



Tipo S46



CODIGOS
1.RANGO Y TIPOS

S45 -1...250 bar (Bridas superiores a 1 1/2")
S46 4...250 bar (Bridas entre 1/2" y 1")

2.CUERPO PARTE SUPERIOR

LF AISI 316	LW Tantalio
LG AISI 316L	LV Titanio
LM Monel 400	LO Hastelloy C-276

3. MATERIAL MEMBRANA

DG AISI 316L	DM Monel 400
DO Hastelloy C-276	DV Titanio
DW Tantalio	

4.CONEXIÓN AL INSTRUMENTO

03B 3/8" GAS H
02B 1/4" GAS H
02N 1/4" NPT H
04N 1/2" NPT H
04B 1/2" GAS H

5.FLUIDO DE TRANSMISIÓN

OA Silicona DC 200 (-40°C hasta 210°C)
OF Aceite alimentario (-20°C hasta 140°C)
OG Glicerina (10°C hasta 150°C)
OI Syltherm 800 (-40°C hasta 315°C)
OL Silicona DC 710 (7°C hasta 405°C)

6.CONEXIÓN A PROCESO

XXX Consultar tabla de bridas

7.REVESTIMIENTO DE BRIDA

F Brida con cara de contacto plana
J Brida tipo RTJ
R Brida con cara de contacto RF

8.PROTECCION EN LA PARTE MOJADA

PA Brida con protección en PTFE
PC Membrana con protección en PTFE

9.CONEXIONADO

B8 Directo
B9 Remoto (capilar)

10.CAPILAR

OU AISI 304
OV AISI 316

11.FUNDA PROTECCION CAPILAR

OX AISI 304
OY AISI 316
OZ PVC (Temperatura ambiente 60°C max)

10.LONGITUD CAPILAR

XXXX 5000 mm hasta 6.000mm

8.OPCIONALES

TC Certificado de materiales 3.1
HL Test fugas de Helio