

CARACTERÍSTICAS

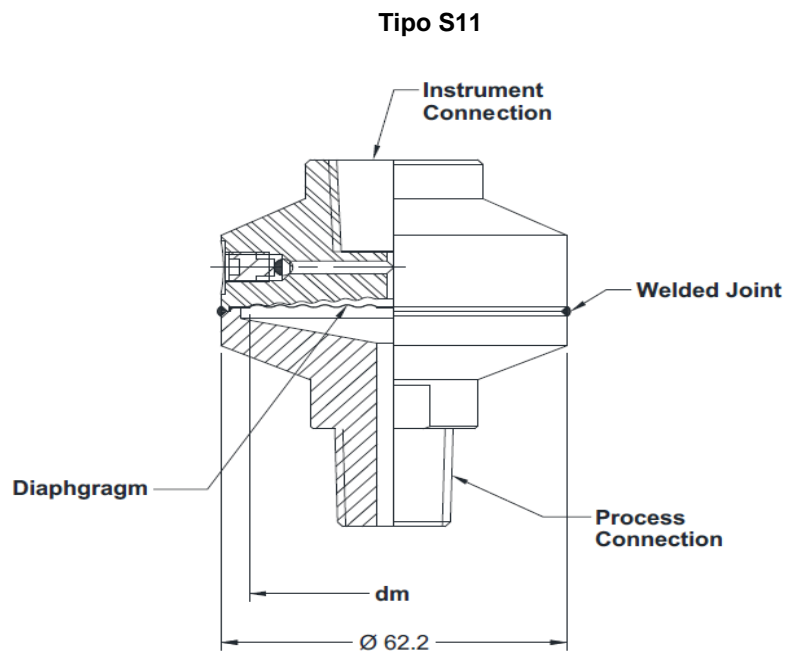
- Económico y ligero
- Membrana soldada a laser
- Sistema compacto

APLICACIÓN

- Separación de sistemas
- Fluidos corrosivos y viscosos
- Sistemas con vibraciones
- Apto para Altas presiones

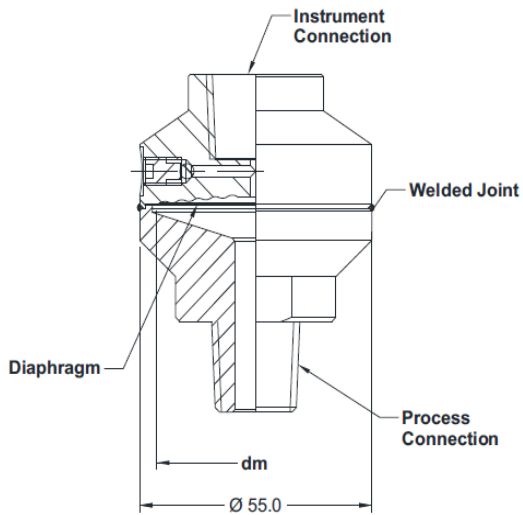

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Rangos según modelo	-1...0 ...600 bar (Según modelo)
Parte superior	AISI 316
Membrana	AISI 316L
Conexión al Instrumento	1/4"1/2" H
Conexión a Proceso	1/4"1/2" M-H
Tipo de Conexión	Directo

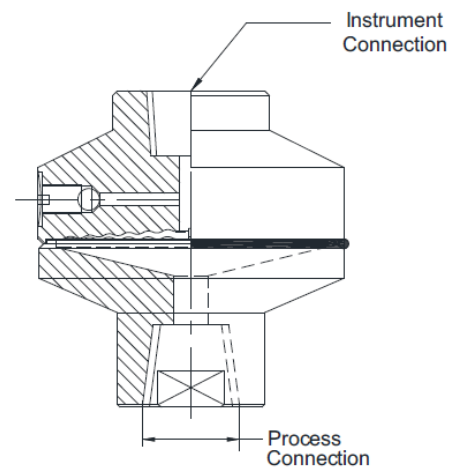
PLANO DIMENSIONAL


PLANO DIMENSIONES

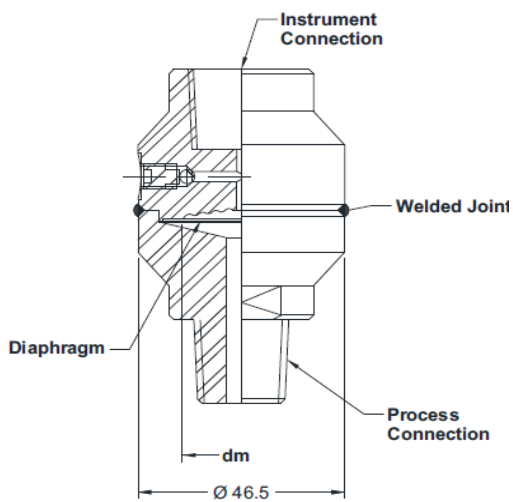
Tipo S12



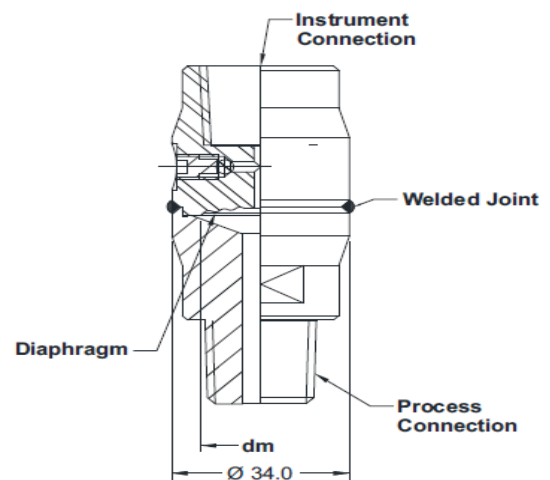
Ejemplo de Conexión Hembra - Hembra



Tipo S13



Tipo S14



CODIGOS
1.RANGO Y TIPOS

S11 -1...0...2,5 bar
S12 4...70 bar
S13 100...250 bar
S14 280...400 bar

2.CUERPO PARTE SUPERIOR

LF AISI 316
LG AISI 316L
NM MONEL
NO HASTELLOY C

3. MATERIAL MEMBRANA

DG AISI 316L	DM MONEL 400
DO HASTELLOY C	DQ INCONEL 600
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

12B 1/4" GAS M	13B 3/8" GAS M
14B 1/2" GAS M	12N 1/4" NPT M
14N 1/2" NPT M	14M M 20 x 1,5 M
02N 1/4" NPT H	04N 1/2" NPT H
02B 1/4" GAS H	04B 1/2" GAS H
02B 3/8" GAS H	

7.CONEXIONADO

B8 Directo

8.OPCIONALES

HL Helium Test
TC Certificado de Materiales 3.1B