

## Sellos separadores de Fluidos



### **SBSOLDADO**

Temperatura de trabajo: -45°C + 150°C

Precisión: +/- 1% solo para montaje directo

Conexión al instrumento: en AISI 316 con rosca de 1/2 GAS H y con esfera y tornillos roscado M5 para su llenado

Membrana: AISI 316 L, soldada

Conexión al proceso: en AISI 316, 1/2 NPT H

Líquido de transmisión: aceite silicónico tipo A

Conexión al instrumento: en AISI 316 con rosca, 1/2 NPT H,

Conexión al proceso: en AISI 316, 1/2 NPT M



### **SBCLAMP**

Temperatura de trabajo: -20°C + 120°C

Precisión: +/- 0.5% solo para montaje directo

Conexión al instrumento: en AISI 316 con rosca de 1/2 GAS H. Con esfera y tornillos roscado M5 para su llenado

Membrana: AISI 316 L, soldada

Conexión al proceso: en AISI 316, clamp 1 ½ pulgada

Líquido de transmisión: aceite alimentario

## Sellos separadores de Fluidos



---

### **SBBRIDADO**

Escalas disponibles: -1..0 / 0...160 Bar  
Temperatura de trabajo: -45°C + 150°C  
Precisión: +/- 0.5% solo para montaje directo  
Conexión al instrumento: en AISI 316 con rosca de 1/2 GAS H  
Material Membrana: AISI 316 L, soldada  
Materiales de conexión al proceso: en AISI 316  
AISI 316L  
AISI 316L recubierto con PTFE  
Tornillo de fijación: en AISI 304  
Líquido de transmisión: de acuerdo a la aplicación