

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