

CARACTERISTICAS

- Totalmente en acero inox
- Amortiguador regulable



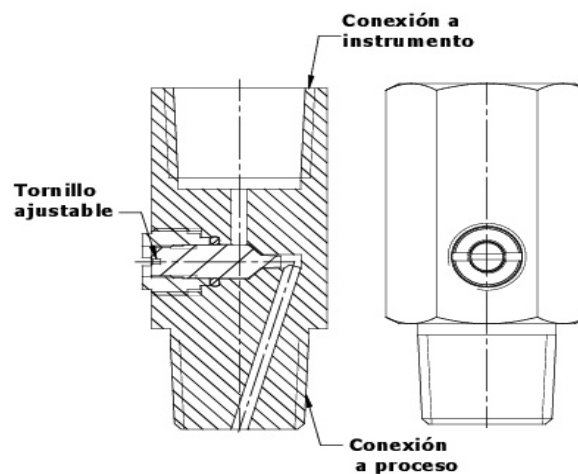
CARACTERISTICAS ESTÁNDAR

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Tipo | Regulable |
| Material | AISI 316 SS |
| Conexión al Instrumento | 1/2" NPT (H) |
| Conexión a proceso | 1/2" NPT (M) |
| Junta de cierre | Viton |
| Max. Presión de trabajo | 400 bar |
| Max. Temperatura trabajo | 180° C |

APLICACIÓN

- Reducción de la entrada de fluido al instrumento de medida

PLANO DIMENSIONAL



CODIGOS

1.TIPO

- 1 Amortiguador Regulable

2.MATERIAL

- MA** Latón
MF AISI 316 SS
MG AISI 316L SS
MM Monel
MO Hastelloy C-276

3.CONEXIÓN AL INSTRUMENTO

- 02B** 1/4" GAS H
02N 1/4" NPT H
03B 3/8" GAS H
03N 3/8" NPT H
04B 1/2" GAS H
04N 1/2" NPT H
04M M20 X 1,5 mm (H)

4. CONEXIÓN A PROCESO

- 12N** 1/4" NPT M
13N 3/8" NPT M
14N 1/2" NPT M
12B 1/4" GAS M
13B 3/8" GAS M
14B 1/2" GAS M
14M M20 X 1,5 mm (M)

5.OPCIONALES

- TC** Certificado de materiales 3.1
TN Test prueba normas NACE
TO Certificación servicio de Oxígeno
XL Marcado con laser