



# Instrumentación



## Tubo de sifón. Para manómetros



### Mod. 011 EN ASME/MNPT

- Conexión: Rosca macho GAS  
Rosca macho NPT  
R: 1/4" a 1/2"  
Material:  Acero al carbono. B40  
 Acero inoxidable. CL300

### Manguito y tuercas

- Conexión: Rosca hembra GAS  
Rosca hembra NPT  
R: 1/4" a 1/2"  
Material:  Latón  
 Acero inoxidable

Evita averías y desajustes en los manómetros. Amortigua los cambios bruscos de presión o golpes de ariete que provocan desajustes en los manómetros. Aísla al manómetro de temperaturas extremas, creando un espacio de aislamiento térmico. En el supuesto de que trabaje con vapor, asegure que el manómetro actúe por acción del agua de condensación y no por el vapor.

Según versión



-60°C a +400°C



51,70 bar







Vapor/Gases/Líquidos

## Válvula de interrupción a punzón



### Mod. 147 EN ASME/FNPT ASME/SW

- Conexión: Rosca hembra GAS  
Rosca hembra NPT  
Extremos para soldar SW  
R: 1/4" a 2"  
Material:  Latón. PN-200  
 Acero al carbono. PN-250  
 Acero inoxidable. PN-250  
Cierre:  Metálico

Para líquidos, gases y vapor. Aplicables en instalaciones de hidráulica, neumática, calefacción, vapor, industrias químicas, alimentarias, etc.

Según versión



-60°C +400°C



250,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos