

# Control-Regulación

## Tubo de sifón. Para manómetros



## Válvula de interrupción a punzón



### 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, asegura 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

### 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