

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