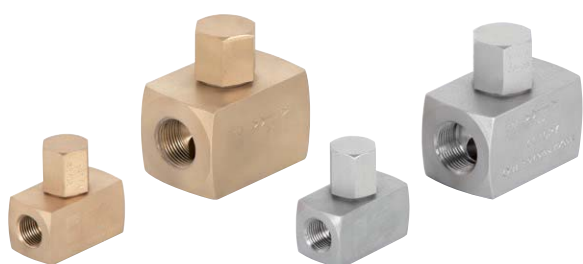


Retención-Filtros

Válvula de retención a pistón



Mod. 179 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

Válvula de retención de cierre por pistón móvil con muelle.

Según versión



-60°C a +400°C



250,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos

Filtro en Y



Mod. 090 EN ASME/ANSI

- Conexión: Brida x Brida
DN: 15 a 200
- Material: ■ Fundición nodular, PN-16
■ Acero al carbono, PN-40
■ Acero inoxidable, PN-40

Permite el filtrado y acumulación de las partículas sólidas en suspensión, que arrastran los fluidos, para su posterior evacuación. Así protegemos y evitamos los daños colaterales en equipos de control y regulación aguas abajo del filtro.

Según versión



-60°C a +400°C



40,00 bar



Vapor/Gases/Líquidos