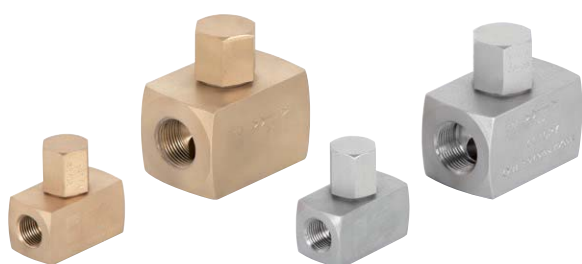


# Retención-Filtros

## 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