



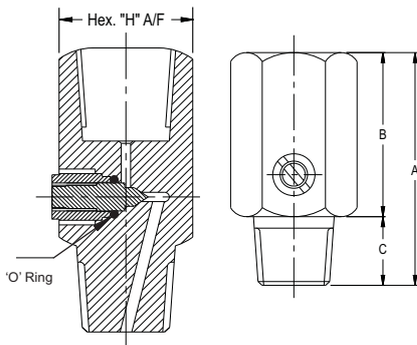
## Características Especiales

- Material del cuerpo en AISI 304, AISI 316 o Latón
- Ajuste externo en operación
- Conexiones NPT o BSP
- Opcional bolilla flotante
- Presión de trabajo hasta 400kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura de trabajo - 20 °C to 120 °C

## Aplicaciones y Uso

- Reduce las fluctuaciones de fluidos en el proceso.
- Bombas
- Máquinas Hidráulicas
- Compresores

## Dimensiones y Diseño



Conexiones	A	B	ØC	Hex. "H" A/F
1/4" (MxH)	55	40	15	25.0
3/8" (MxH)	55	39	16	25.0
1/2" (MxH)	63	43	20	28.0

## Como Ordenar

Material del cuerpo	Código del producto	Presión máx. de operación	Temperatura de operación
Latón	055/AC	250 bar	120 °C
AISI 304	055/AI4	400 bar	120 °C
AISI 316	055/AI6	400 bar	120 °C
AISI 316	060	700 bar	120 °C

Datos de presión referidos a temperatura de 20° C  
Amortiguación fija sin regulación externa

## Especificaciones Generales

Material del cuerpo: Latón, acero inoxidable AISI 304 o acero inoxidable AISI 316.

Conexión a proceso: 1/2" NPT M. Opcional: 1/2" BSP, 1/4" NPT o BSP M.

Conexión a instrumento: 1/2" NPT H. Opcional: 1/2" BSP, 1/4" NPT o BSP H.

Opcional Bolilla flotante para prevención de golpes de presión al instrumento de medición.

Dado el continuo desarrollo de nuestros productos, los descriptos en esta especificación están sujetos a

modificación sin aviso previo.