

REGULADOR WATSON MC DANIEL

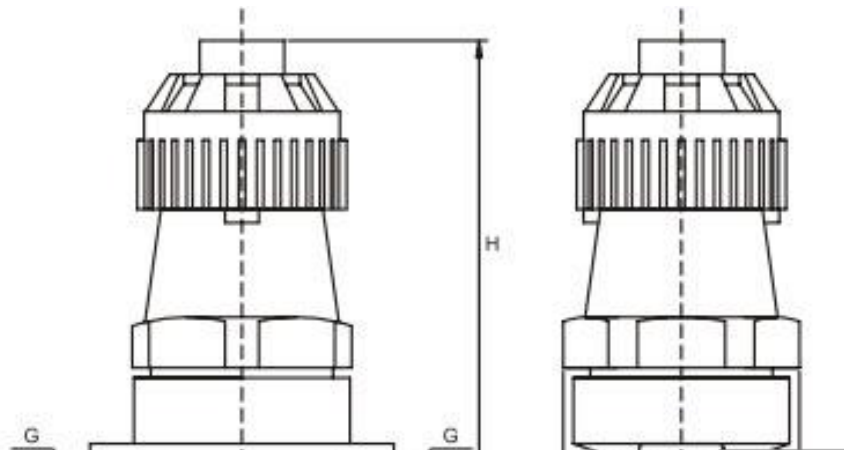
Modelo CY14H-16-3/4

Aplicaciones

1. La válvula es una innovación con el último diseño que dependerá de las necesidades diferentes de los clientes. Es para la instalación todos los sentidos en la tubería, las condiciones de trabajo libres y continuos adecuados.
2. Especialmente apropiado para vapor.
3. Ampliamente aplicada en purificada, alimentos, colorantes, c l industrias OTR, maquinaria de efecto invernadero, etc.

Características

- 1 Reducción de presión estable: la reducción de presión rango sensible y ancho.
2. Alta fiabilidad: Utilice un material especial en la fabricación del fuelle e instalar un dispositivo de filtración adicional.
- 3 Larga vida: medición de la tensión sobrecarga protección Adopción de prolongar la vida laboral.
- 4 Fácil operación: fácil ajuste girando el plástico manija, fácil mantenimiento.
5. Peso ligero y de pequeñas dimensiones.



Dimensión del esquema

Modelo Tamaño	Tamaño de la conexión	DN	L	W	H ₁	H
CY14H-15	G1 / 2	15	90	64	44	137
CY14H-20	G3 / 4	20	90	64	44	137
CY14H-25	G1	25	100	64	54	137

Especificaciones técnicas

Artículo	Parámetro		
Max. temperatura (°C)	≤ 220		
Max. presión de entrada P ₁ (MPa)	1.6		
Outlet rango de presión P ₂ (MPa)	0,05 ~ 1,0		
Max. reducir la tasa de P ₁ : P ₂	10:01		
Min. (P ₁ -P ₂) Δ P (MPa)	≥ 0,07		
Caudal (K v)	0.9	1.6	2.6
Tamaño de la conexión	1/2	3/4	1
Sellado	Después de cerrar la válvula, el aumento de presión a un importe ≤ 0,07 MPa		