VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN · AGUA

GD-26.28NE



ACCIÓN DIRECTA SENSOR INTERNO FILTRO INTEGRADO PISTÓN DIAFRAGMA

CARACTERÍSTICAS

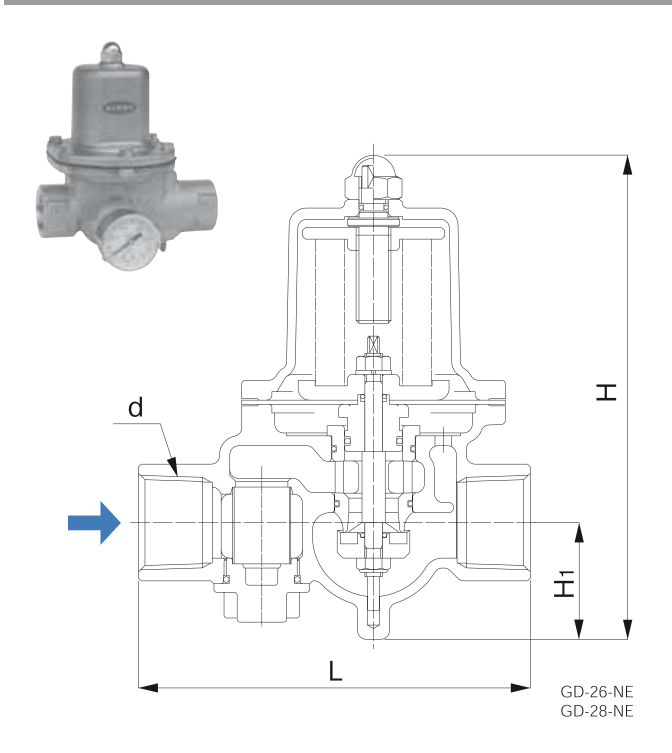
- 1. Materiales de construcción resistentes a la corrosión.
- 2. Bajo nivel de ruido.
- 3. Control de presión estable, ante variaciones en la presión de entrada.
- 4. La estructura estanca mantiene el fluido en el interior incluso si el diafragma está dañado o roto.
- 5. El mantenimiento y la inspección se pueden realizar fácilmente desmontando el lado superior.
- 6. Diseño compacto y liviano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		GD-26-NE		GD-28-NE		
Diámetro nominal		15A-50A		15A-50A		
Aplicación		Agua		Agua		
Presión de entrada		1.0 MPa o10 barg		1.6 MPa o menos		
Rango de regulación		(A) 0.05-0.35 MPa- 0,5-0,35 barg		(A) 0.05-0.35 MPa- 0,5-0,35 barg		
		(B) 0.3-0.7 MPa- 3-7 barg		(B) 0.3-0.7 MPa- 3-7 barg		
Presión diferencial mínima		0.05 MPa				
Ratio máximo de reducción		10:1				
Temperatura máxima		90°C		90°C		
Material	Cuerpo	Fundición de bronce				
	Asiento	Fundición de bronce				
	Disco	FKM		FKM		
	Diafragma	EPDM		EPDM		
Conexión		Roscado JIS, BSP		Roscado JIS, BSP		

- · Se filtro incorporado (malla 40).
- . Conexión de manómetro JIS/ BSP Rc 1/8, manómetro Ø 40,1.0 MPa (10 barg).





Diámetro nominal	d	L	Н	H ₁	Peso
15A	Rc 1/2	115	159.5	37.5	1.6
20A	Rc 3/4	120	159.5	38.5	1.7
25A	Rc 1	135	170	41	2.1
32A	Rc 1-1/4	180	224	57	4.0
40A	Rc 1-1/2	180	224	57	4.4
50A	Rc 2	200	239.5	61	6.5

