

## VALVULA REDUCTORA DE PRESION DE VAPOR



Válvula reguladora automática de vapor para mantener una presión constante en el proceso a aplicar, los fuelles se expanden o contraen según el cambio de presión detrás de la válvula, el resorte abre o cierra la válvula principal de acuerdo con el movimiento del fuelle, para garantizar la presión estable detrás de la válvula a un cierto nivel.

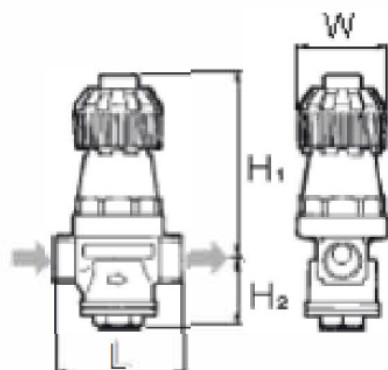
El objetivo principal de las válvulas reductoras de presión es reducir la presión del fluido a valores óptimos de operación constantemente por debajo de los valores máximos permitidos para no dañar las instalaciones después de la válvula reductora.

Model	2281-S
Connection	Screwed
Applicable medium	Steam
Inlet pressure	0.2-1.6MPa
Outlet pressure	0.05-1.0MPa
Max. Pressure Reducing Proportion	10:1
Max. Temperature (°C)	204

**REFERENCIA:** 2281-S

## DIMENSIONES

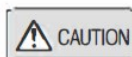
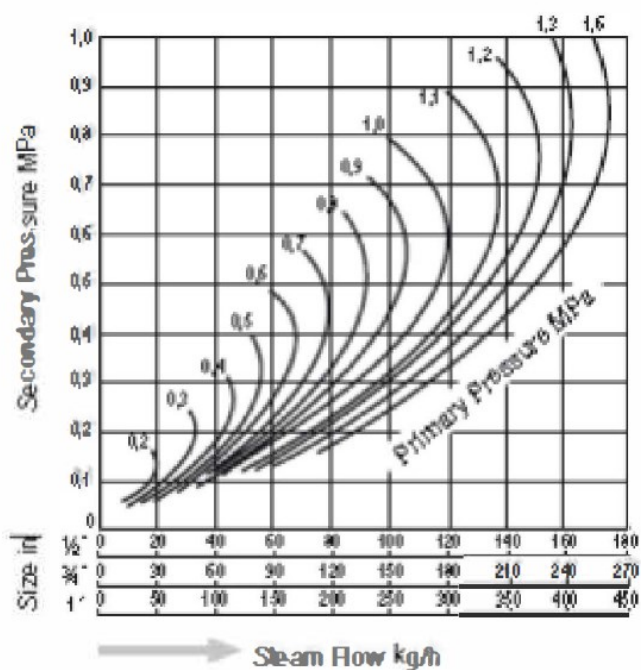
### ● 2281-S



### 2281-S Screwed

Nominal Size (mm)	Dimension (mm)					Weight (kg)
	d	L	H1	H2	W	
15	1/2	80	137	46	65	1.4
20	3/4	90	137	46	65	1.6
25	1	105	144	58	65	1.9

## CAPACIDAD DE DESCARGA



Don't use traps under conditions that exceed maximum differential pressure, as condensate backup will occur.