



# VALVULA DE SEGURIDAD **S27**



**Resite SL**  
C/Navales, 51  
28923 Alcorcón Madrid  
91 641 84 95  
info@resite.es



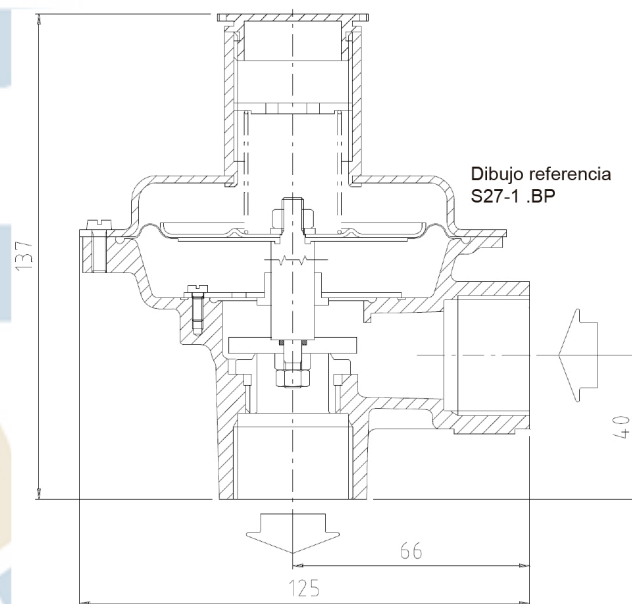
## 1 DESCRIPCIÓN

Las válvulas de alivio S27 son dispositivos cuya función es mantener la presión en el sistema o en los recipientes a presión dentro del límite establecido para la intervención.

Estos dispositivos intervienen después de eventos a corto plazo, proporcionando para descargar externamente, una cierta cantidad de gas cuando la presión de la red supera la presión de calibración, evitando o posponiendo la intervención de los dispositivos de cierre de golpe.

## 2 MATERIALES

Cuerpo:	Aleación de aluminio fundido a presión(EN AB 46100) Pressed steel (UNI EN 10087)
Covers:	Acero carbono (Fe P02 MA RM)
Diafragmas:	Caucho sintético con refuerzo de tela
Juntas:	Latón de caucho
Asientos:	Sintético
Muelles:	Acero inoxidable



	S27-1				S27-2
	.BP	.MP	.AP	.AP TR	
Conexiones	1" x 1"				
Presión de diseño (bar)	5				10
Diseño Temperatura (°C)	-20 ÷ 60				
Rango de presión de salida(bar)	<0,15	0,15 ÷ 0,7	0,5 ÷ 1,3	1 ÷ 2,8	2 ÷ 7
Asiento de valvula	20mm				

