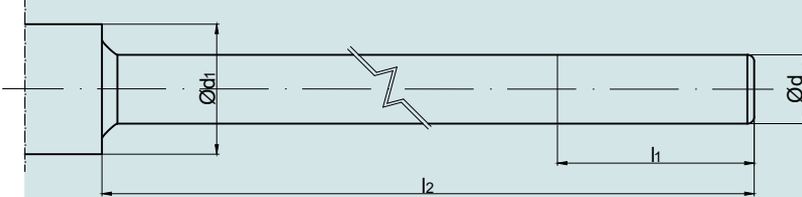


## Conexión con bombillalisa (sin rosca)



Diámetro Nominal DN	Dimensiones en mm	
	Ød <sub>1</sub>	Ød
80, 100, 150 Trasera	80	14
80, 100, 150 Inferior	80	14
80, 100, 150 Ajustable	80	14

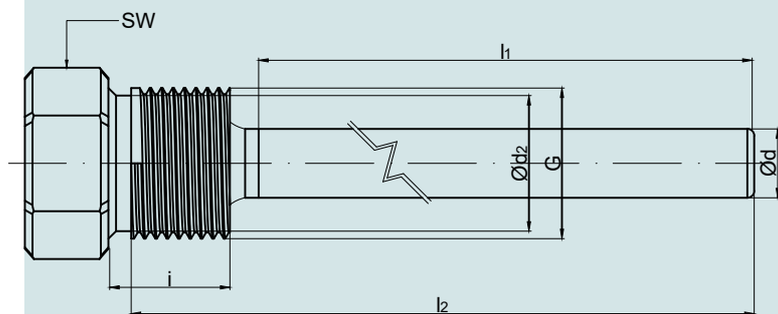
Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro

Ød<sub>1</sub> Diámetro del hombro

l<sub>2</sub> Longitud del vástago del termómetro

## Conexión fija rosca macho 1/2" GAS



Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	Ød <sub>2</sub>	Ød
80, 100, 150 Trasera	G ½" B	16	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Inferior	G ½" B	16	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Ajustable	G ½" B	16	22	18	6; 8; 9

Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro

Ød<sub>2</sub> Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca

l<sub>1</sub> Longitud bajo rosca

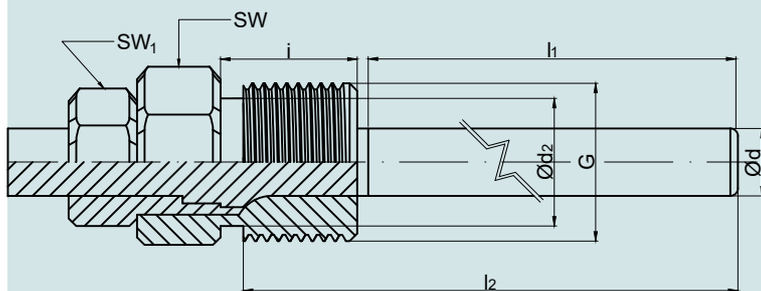
i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)

SW Dimensiones clave

l<sub>2</sub> Longitud incluyendo hilo

G Rosca macho G 1/2" GAS

## Conexión giratoria y corredera 1/2" GAS macho



Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	Ød <sub>2</sub>	Ød
80, 100, 150 Trasera	G ½" B	16	25/17	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Inferior	G ½" B	16	25/17	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Ajustable	G ½" B	16	25/17	18	6; 8; 9

Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro

Ød<sub>2</sub> Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca

l<sub>1</sub> Longitud bajo rosca

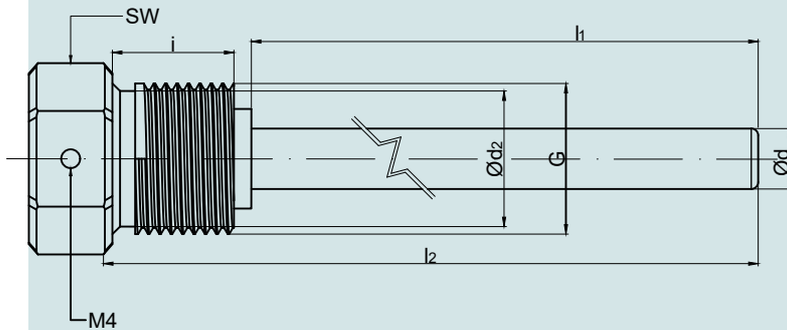
i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)

SW Dimensiones clave

l<sub>2</sub> Longitud incluyendo hilo

G Rosca macho G 1/2" GAS

## Conexión giratoria 1/2" GAS macho



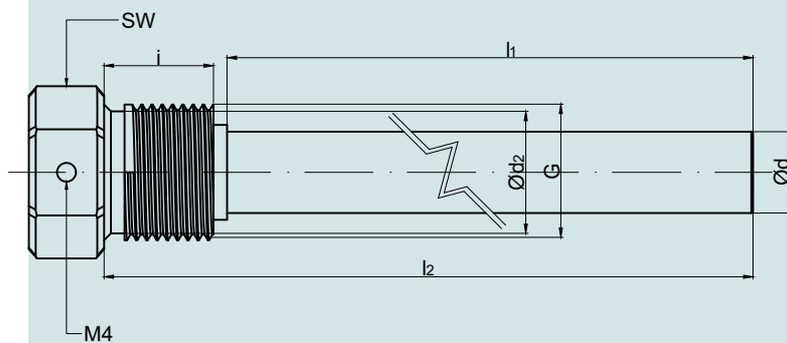
$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho G 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	$\varnothing d_2$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Trasera	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Inferior	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Ajustable	G 1/2" B	13	22	18	6; 8; 9

Leyenda:

$\varnothing d$  Diámetro del bulbo del termómetro  
 $\varnothing d_2$  Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave

## Conexión con cuba extraíble 1/2" GAS Macho



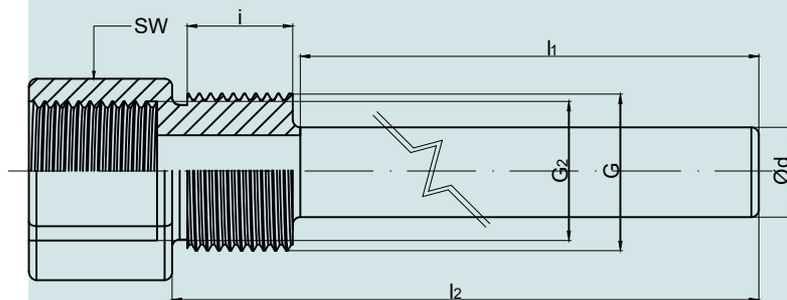
$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho G 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	$\varnothing d_2$	$\varnothing d$
80, 100, 150 Trasera	G 1/2" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Inferior	G 1/2" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Ajustable	G 1/2" B	14	22	18	12

Leyenda:

$\varnothing d$  Diámetro del bulbo del termómetro  
 $\varnothing d_2$  Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave

## Conexión con cuba extraíble 1/2" GAS Hembra



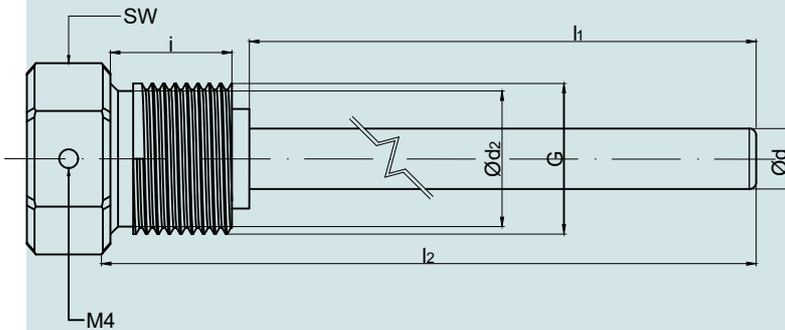
$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho 1/2" GAS;  $G_2$  Rosca Hembra 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	$G_2$	Dimensiones en mm		
			i	SW	$\varnothing d$
63, 80, 100, 150 Trasera	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12
63, 80, 100, 150 Inferior	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12
63, 80, 100, 150 Ajustable	G 1/2" B	G 1/2"	14	25	12

Leyenda:

$\varnothing d$  Diámetro del bulbo del termómetro  
 $\varnothing d_2$  Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave

## Conexión giratoria 1/2" GAS macho



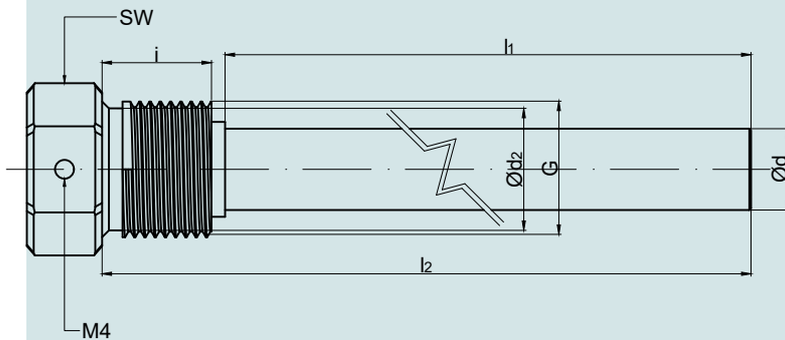
$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho G 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	Ød <sub>2</sub>	Ød
80, 100, 150 Trasera	G ½" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Inferior	G ½" B	13	22	18	6; 8; 9
80, 100, 150 Ajustable	G ½" B	13	22	18	6; 8; 9

Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro  
 Ød<sub>2</sub> Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave

## Conexión con cuba extraíble 1/2" GAS Macho al proceso



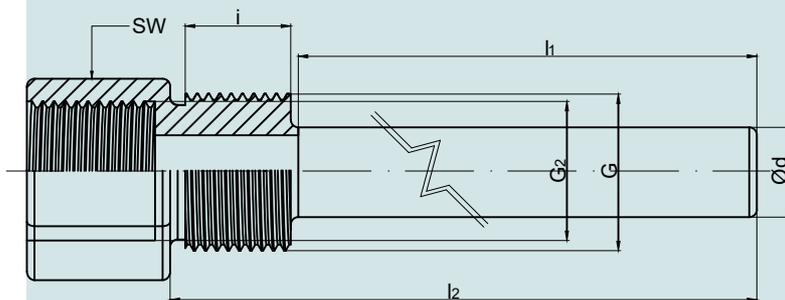
$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho G 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	Dimensiones en mm			
		i	SW	Ød <sub>2</sub>	Ød
80, 100, 150 Trasera	G ½" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Inferior	G ½" B	14	22	18	12
80, 100, 150 Ajustable	G ½" B	14	22	18	12

Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro  
 Ød<sub>2</sub> Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave

## Conexión con cuba extraíble ½ " GAS Hembra al termómetro y ½ " GAS macho al proceso



$l_2$  Longitud incluyendo hilo  
 G Rosca macho 1/2" GAS; G<sub>2</sub> Rosca Hembra 1/2" GAS

Diámetro Nominal DN	Ataque al juicio G	G <sub>2</sub>	Dimensiones en mm		
			i	SW	Ød
63, 80, 100, 150 Trasera	G ½" B	G ½"	14	25	12
63, 80, 100, 150 Inferior	G ½" B	G ½"	14	25	12
63, 80, 100, 150 Ajustable	G ½" B	G ½"	14	25	12

Leyenda:

Ød Diámetro del bulbo del termómetro  
 Ød<sub>2</sub> Diámetro del espaciador entre el hexágono y la rosca  
 $l_1$  Longitud bajo rosca  
 i Longitud del hilo (incluyendo el cuello)  
 SW Dimensiones clave