

vainas termométricas de tubo, con conexión roscada, PN25



Las vainas termométricas se utilizan para proteger los instrumentos de medida de temperatura de los posibles efectos corrosivos, de las altas presiones, velocidades, de fluidos y permitir el intercambio, recalibración o sustitución de los equipos sin necesidad de intervenir directamente en el proceso. La serie W82 se fabrica con una vaina de tubo y con conexión roscada. Estas vainas son aptas a cargas de trabajo medio-bajas.

9 - Modelo standard

Presión nominal: la indicada en la brida, max 25 bar @ 400°C.

Temperatura de fluido de proceso: -200...+400°C, para material std.

Longitud total: max 5000 mm.

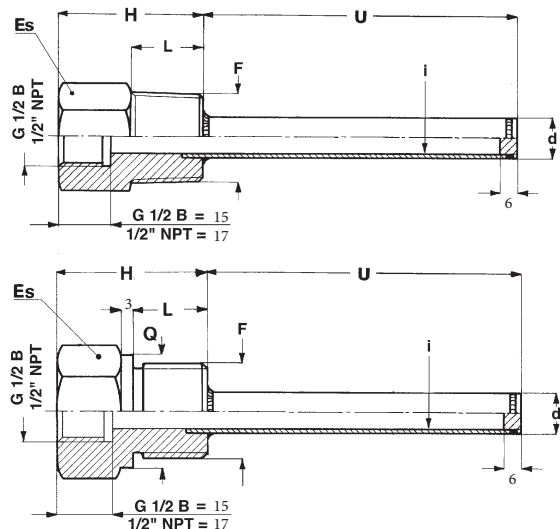
Agujero inmersor: **100** - ø 10 mm; **120** - ø 12 mm.

Material : inmersión, tubo electrounido en AISI 316 (Cod. 4), AISI 316L (Cod. 5); cabeza de la vaina en AISI 316, AISI 316L.

OPCIONES

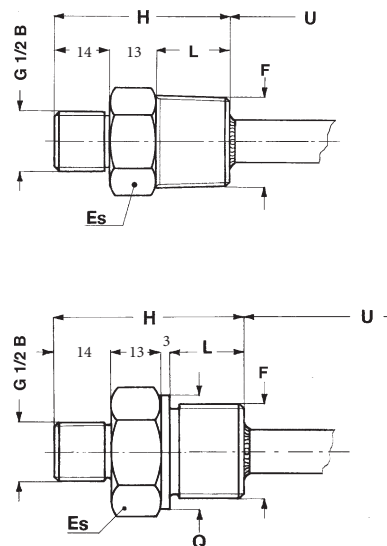
E30 - Certificado NACE MR0103/MR0175 - ISO15156-3
P02 - Desengrasado servicio Oxígeno
TC1 - Tapón y cadena (1)

(1) Para detalles y diseños ver "Introducción a las Vainas Termométricas".



Mod.	Es.	F	i	d	H	L	Q	
W11	24	43M 1/2" NPT	10	12	42	17	-	
			12	14				
W12	27	53M 3/4" NPT	10	12	43	18	-	
			12	14				
			41M G 1/2 B	10	12	36	14	26
				12	14			
W13	36	63M 1" NPT	10	12	46	21	-	
			12	14				
	32	51M G 3/4 B	10	12	38	16	31,7	
			12	14				
W14	41	61M G 1 B	10	12	40	18	39	
			12	14				

(dimensiones : mm)



Mod.	Es.	F	i	d	H	L	Q	
W21	22	43M 1/2" NPT	10	12	44	17	-	
			12	14				
W22	27	53M 3/4" NPT	10	12	45	18	-	
			12	14				
			41M G 1/2 B	10	12	41	14	26
				12	14			
W23	36	63M 1" NPT	10	12	48	21	-	
			12	14				
	32	51M G 3/4 B	10	12	43	16	31,7	
			12	14				
W24	41	61M G 1 B	10	12	45	18	39	
			12	14				

(dimensiones : mm)

SECUENCIA PARA PEDIDO

Sección/Modelo/Material/Material/Conexión al/Conexión a/Agujero inmersor/Inmersión/Extensión/Opciones

			instrumento	proceso	(mm)	(mm)	
9	W11	4	41F - G 1/2	41M	100		E30...TC1
	W12	5	43F - 1/2 NPT	51M	120		
	W13		41M - G 1/2 B	61M			
	W14			43M			
	W21			53M			
	W22			63M			
	W23						
	W24						