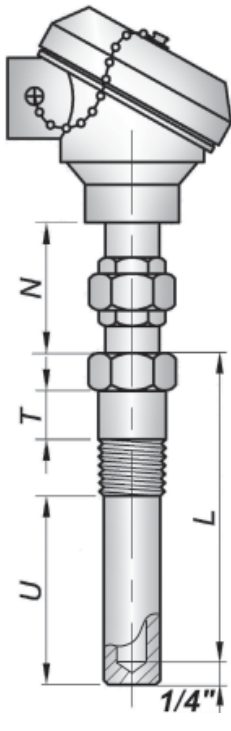
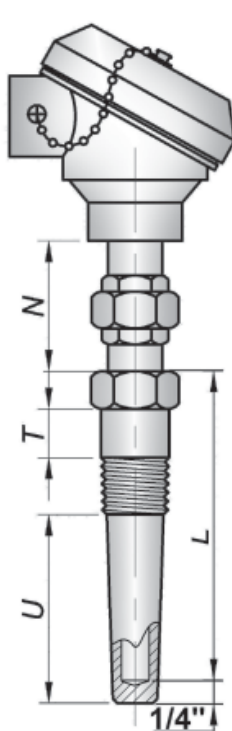
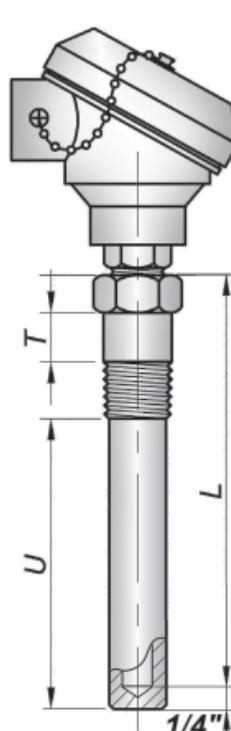
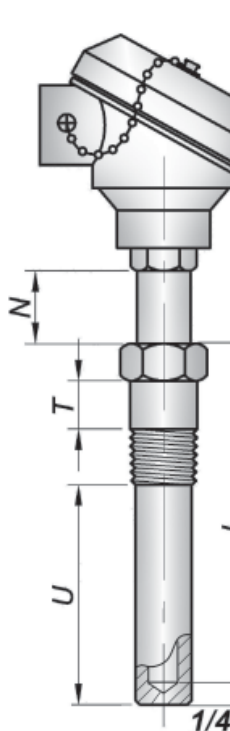
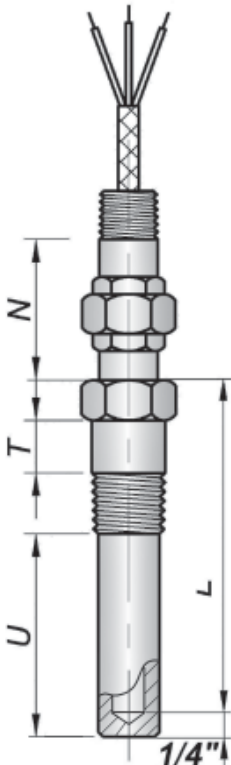
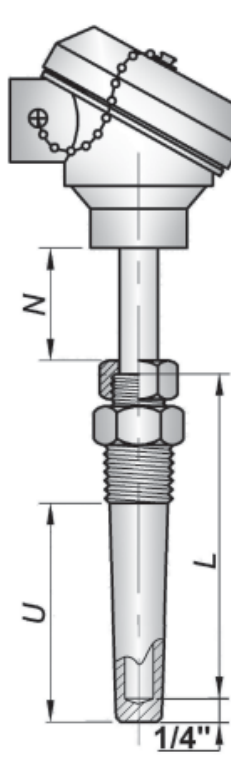
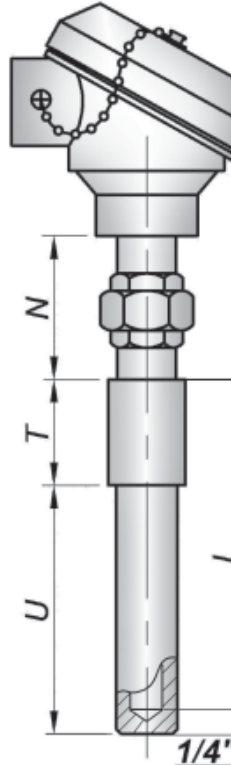
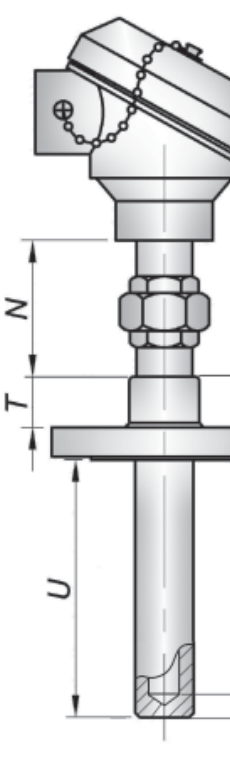


Série ATP - Termopares e Termorresistências com poço de proteção.

ATP-450	ATP-451	ATP-452	ATP-453
 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço cônico.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto sem união.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto rosqueado sem união.</i></p>
ATP-454	ATP-455	ATP-456	ATP-457
 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto sem cabeçote.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com porca louca e poço cônico.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço para solda.</i></p>	 <p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto flangeado.</i></p>

Série ATP - Termopares e termorresistências com poços de proteção.

ATP-458	ATP-459	ATP-460	ATP-461
<p><i>Termopar/Termorresistência com poço cônico flangeado.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com poço flangeado sem união.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto flangeado sem cabeçote.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com poço cônico flangeado com extensão N.</i></p>
ATP-462	ATP-463	ATP-464	ATP-465
<p><i>Termopar/Termorresistência com conexão tri-clamp no poço.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com flange ajustável.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com poço reto flangeado especial.</i></p>	<p><i>Termopar/Termorresistência com poço a partir do tubo com flange.</i></p>

TERMOPARES/ TERMORRESISTÊNCIAS

Termoelementos com poços de proteção

Como especificar:

Modelo	Quadro 1	Quadro2	Quadro 3	Quadro 4
ATP-XXX	X-X	X-XX	XXX-XX-X	XXX-XX-XX-X-XXX

Tipo	Termopar mineral	1	
	Termoresistência	2	
	Sem poço		0
	Poço reto rosqueado		1
	Poço reto flangeado		2
	Poço cônico rosqueado		3
	Poço cônico flangeado		4
	Com Tri Clamp ø 1",2",3",4"		5
Quadro 1		X	X

Calibração	Ferro Constantan	J	
	Cromel Alumel	K	
	Cobre Constantan	T	
	Pt. 100	P	
Par/Resistência	Simples		S1
	Duplo		D2
	Triplo (Pt. 100)		T3
	Simples c/ 3 fios (Pt. 100)		S3
	Duplo c/ 6 fios (Pt. 100)		D6
	Quadro 2	X	XX

Material da bainha	Inox 304	304		
	Inox 310	310		
	Inox 316	316		
	Inconel	600		
Ø da bainha	3,0mm		30	
	6,0mm		60	
	8,0mm		80	
Junta quente	Aterrado		A I	
	Isolado			
	Quadro 3	XXX	XX	X

Tipo de cabecote		KNA KSJ KNC KSC AGA APA CEX				
	Rosca do condute	1/4" NPT			14	
		1/2" NPT			12	
		3/4" NPT			34	
	Niple	1/2" NOM.			12	
		3/4" NOM.			34	
União	Com união				U	
	Sem união					0
Comprimento N						Indicar em (mm)
	Quadro 4	XXX	XX	XX	X	XXX