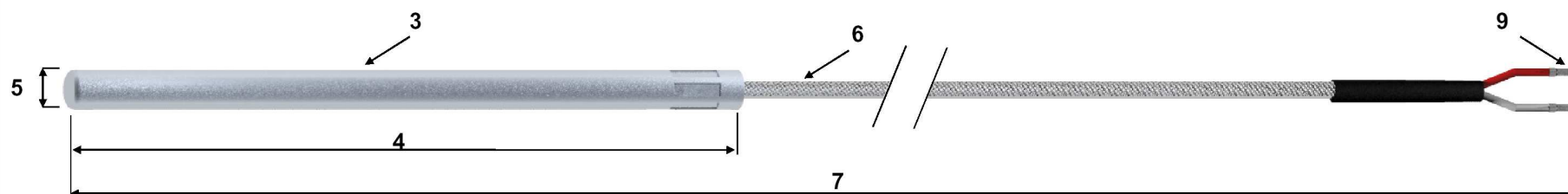
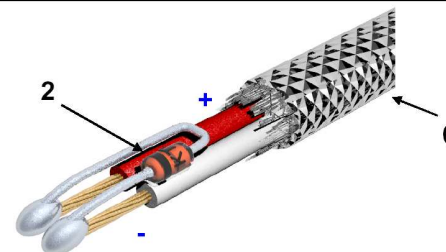


BT00751029

SCHEMA INTERNO



Codice ATEX		BT00751029		Caratteristiche tecniche		Collaudi	
N°	Dati generali sonda	Descrizione	Toll.mm	Campo di lavoro	(0+300)°C	Test Meccanico	Trazione cavo-capsula kg 2/24 h
1	Serie	PTC con tubo in acciaio		Precisione	1%	Valore resistivo a	100°C 1 KOhm
2	Tipo Elemento	PTC KTY 84 - 130 1%		Grado di protezione	IP 44	Resis. di isolamento	20 Mohm 500 Vcc
3	Materiale capsula	Aisi 304		Tempo di risposta	K=10" in liq. V=2m/s	<b>Data</b>	<b>04/12/2007</b>
4	Lunghezza capsula	100 mm	+/- 0,2				
5	Diametro Capsula	6 mm	+/- 0,1				
6	Tipo di cavo	Fibra di Vetro armato					
	Colore	Rame stagnato					
	Diametro	2,8 mm	+/- 0,15				
7	Lunghezza sonda	2m	+/- 10,0				
8	Raccordo cavo/tubo	Nessuno					
	Materiale						
9	Terminali	Puntali					
	Materiale						
10	Riempitivo	Nessuno					
	Opzioni	MATASSATA - 10 per matassa					



ATEX Industries S.r.l.  
Via Forgia ,7  
33078 San Vito al  
Tagliamento - Pordenone