Termometro bimetallico, versione in acciaio inox

02/2016

Applicazioni

- Strumentazione di processo generale per le industrie chimiche e petrolchimiche, petrolifere e del gas, dell'energia, dell'acqua/acque reflue
- Misura della temperatura in ambienti critici e aggressivi

Caratteristiche distintive

- Campi di applicazione da -70 ... +600 °C
- Per temperature ambiente estreme
- Custodia a baionetta di facile manutenzione
- Costruzione interamente in acciaio inox
- Lunghezza del bulbo individuale da 63 a 1.000 mm



Tipo di collegamento		1 senza attacco			
Diametro del bulbo		8 mm			
Trasparente		Vetro piano per strumenti			
Diametro nominale		100			
Modello		A5500			
Attacco al processo		Montaggio posteriore (assiale)			
Campo scala	0 100 °C	0 120 °C	0 250 °C	0 500 °C	
Profondità di immersione L1					
140 mm	14153863	3906353	3906663		
200 mm	14153864	3906361	3908186	3908224	
240 mm				3908232	
290 mm	14153866	3906388	3908208	3908240	
Modello		R5502			
Attacco al processo		Attacco radiale, piano, senza filettatura			
Campo scala	0 100 °C	0 120 °C	0 250 °C	0 500 °C	
Profondità di immersione L1					
140 mm	14153867	3908259	3908291		
200 mm	14153868	3908267	3908305	3908348	
240 mm	14153869	3908232	3908313		
290 mm	14153870	3908240	3903231		
Modello		S5500			
Attacco al processo		Attacco radiale, testa regolabile			
Campo scala	0 100 °C	0 120 °C	0 250 °C	0 500 °C	
Profondità di immersione L1					
140 mm	14153871	3908372			
200 mm	14153872	3908380			

Legenda: disponibile da magazzino in Germania disponibile dopo produzione non disponibile



Quick order code (per ulteriori varianti consultare la scheda tecnica TM 55.01)

Campo nr.	Codice	Versione		
Diametro nominale				
①	A5500	Diametro nominale 100, montaggio posteriore		
	A5501	Diametro nominale 160, montaggio posteriore		
	R5502	Diametro nominale 100, montaggio radiale		
	R5503	Diametro nominale 160, montaggio radiale		
	S5550	Diametro nominale 100, bulbo e quadrante regolabili		
	S5551	Diametro nominale 160, bulbo e quadrante regolabili		
Esecuzione dell'attacco				
	S	Standard, attacco, maschio		
	1	1, senza attacco		
2	2	2, attacco maschio girevole		
	3	3, attacco femmina girevole		
	4	4, attacco girevole e scorrevole sul bulbo		
Campo scala				
	CGA	-70 °C +30 °C		
	CEA	-50 °C +50 °C		
	CCB	-30 °C +50 °C		
	CBB	-20 °C +60 °C		
	C1C	0 °C 60 °C		
	C1D	0 °C 80 °C		
	C1E	0 °C 100 °C		
3	C1F	0 °C 120 °C		
	C1K	0 °C 160 °C		
	C1L	0 °C 200 °C		
	C1M	0 °C 250 °C		
	C1N	0 °C 300 °C		
	C1Q	0 °C 400 °C		
	C1S	0 °C 500 °C		
	C1U	0 °C 600 °C		

Campo nr.	Codice	Versione		
Attacco al processo				
4	ВК	Liscio, senza filetto		
	GD	G 1/2 B		
	ND	1/2 NPT		
	TD	G 1/2 femmina		
	SJ	M24 x 1,5 femmina		
Attacco al processo				
(5)	В	6 mm		
	С	8 mm		
Posizione di montaggio				
6	080	80 mm		
	100	100 mm		
	140	140 mm		
	160	160 mm		
	180	180 mm		
	200	200 mm		
	250	250 mm		
	290	290 mm		
	***	Lunghezza in mm		



© 2013 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, tutti i diritti riservati. Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

