

Termometro bimetallico, versione in acciaio inox

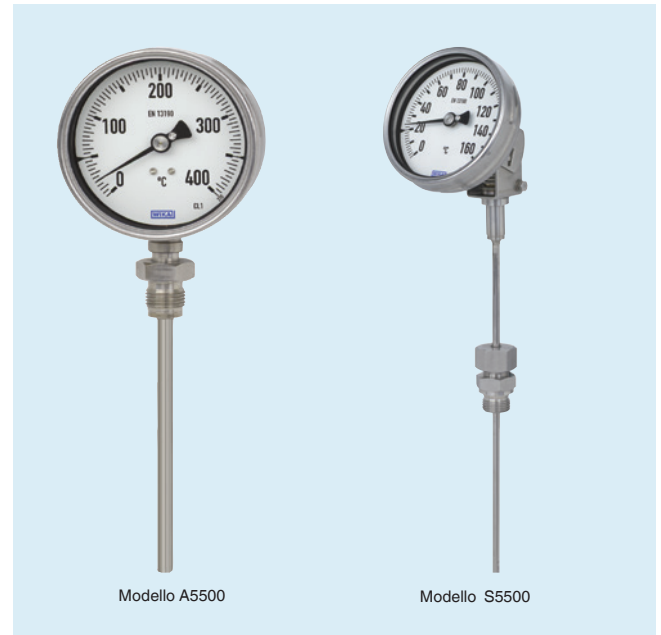
02/2016

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



Codici d'ordine

1 senza attacco				
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
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	----
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		
②	S	Standard, attacco, maschio
	1	1, senza attacco
	2	2, attacco maschio girevole
	3	3, attacco femmina girevole
	4	4, attacco girevole e scorrevole sul bulbo
Campo scala		
③	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
	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	BK	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	B	6 mm
	C	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

Codice d'ordine: ① - ② -C ③ - ④ ⑤ ⑥ GZZ-ZZZ