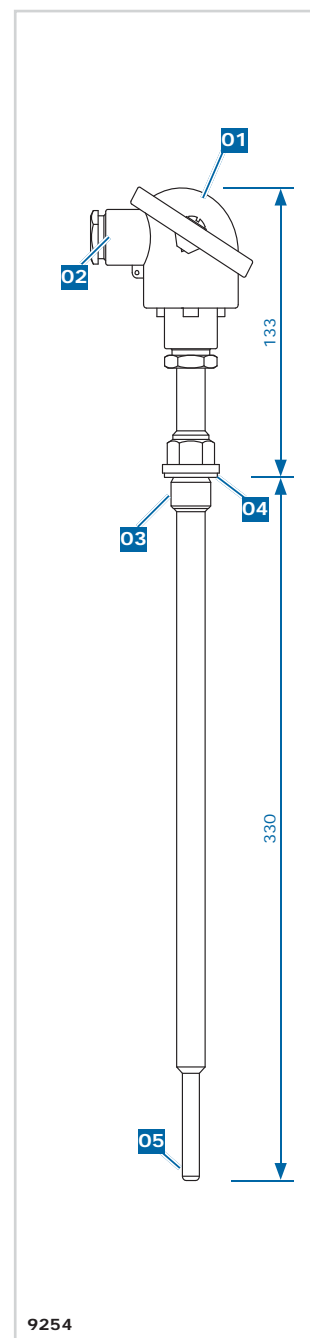


N. di art./di componente	D6000.0058	
Applicazione	Abilitazione all'iniezione o ulteriore misurazione di temperatura opzionale	
Materiale	Termocoppia:	NiCrNi
	Guarnizione:	Alluminio
	Filettatura:	Inox
	Pressacavi:	Acciaio
Peso	1.4 kg	
Tensione di esercizio	24 VDC	
Segnale di misurazione	4...20 mA	
Range di misurazione	0...600 °C	
Temperatura ambiente	0...55 °C	
Grado di protezione	IP65	
Volume di consegna	Termosensore, Anello di tenuta	

Interfacce				
Funzione	Designazione	Geometria		
			[mm]	[SDSq]
01 Testa (forma B)	Trasduttore di misurazione			
02 Connessione elettrica	Pressacavi	Ø	6...12	
03 Fissaggio	Filettatura	AG		G½
04 Guarnizione	Anello di tenuta			½
05 Misurazione temperatura	Termocoppia			

AG = Aussengewinde (filettatura esterna)



Dimensioni in [mm]

Esempio di ordinazione:

Termosensore TEA TEA330
 ← → Lunghezza termocoppia 330 mm