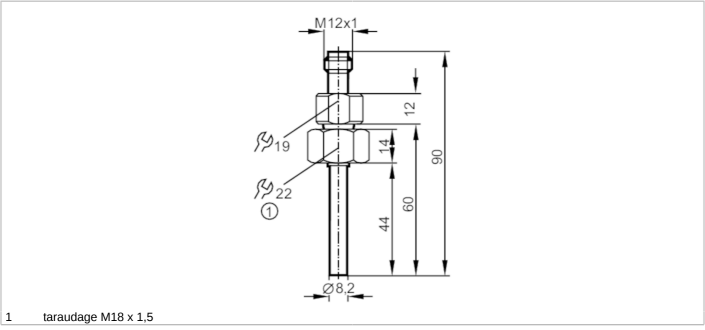
TM9950

Capteur de température avec raccord process

TM-045-BEM18

/US







Caractéristiques du produ	it			
Etendue de mesure		-40125 °C	-40257 °F	
Raccord process			taraudage M18 x 1,5 taraudage	
Longueur d'installation EL	[mm]		60	
Application				
Caractéristique spécifique			contacts dorés	
Elément de mesure			1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe B)	
Fluides			milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression	[bar]		300	
Profondeur d'installation minimum	[mm]		15	
Données électriques				
Classe de protection			III	
Etendue de mesure / plage de réglage				
Longueur de la sonde L	[mm]		44	
Etendue de mesure		-40125 °C	-40257 °F	
Exactitude / déviations				
Précision	[K]		± (0,30 K + 0,005 x t)	
Temps de réponse				
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]		1 / 3; (selon DIN EN 60751)	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]		-2580	
Température de stockage	[°C]		-40100	
Indice de protection			IP 68; IP 69K	
			11 30, 11 3017	

TM9950

Capteur de température avec raccord process



/US



Tests / homologations				
MTTF	[Années]	22831		
Données mécaniques				
Poids	[g]	81,5		
Matières		inox (1.4404 / 316L)		
Matières en contact ave fluide	ec le	inox (1.4404 / 316L)		
Raccord process		taraudage M18 x 1,5 taraudage		
Diamètre de la sonde	[mm]	8,2		
Longueur d'installation E	EL [mm]	60		
Remarques				
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus		
		Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.		
Unité d'emballage		1 pièces		

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement

