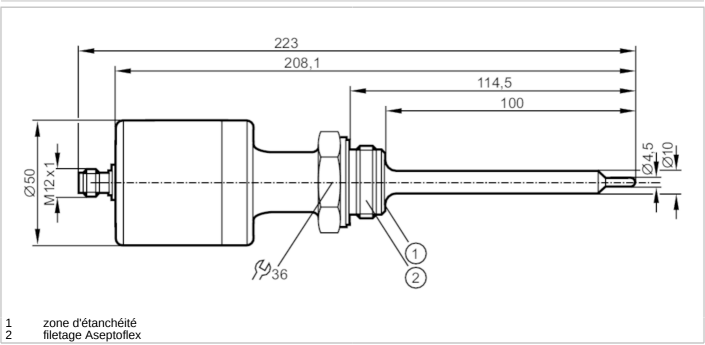
TAP161

Transmetteur de température

TAP100KLES30-PRAVG/US/



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives





Caractéristiques du produ	uit		
Etendue de mesure		-25150 °C -13302 °F	
Raccord process		G 1 Aseptoflex Vario	
Application			
Caractéristique spécifique		contacts dorés	
Elément de mesure		$1 \times Pt 1000 + 1 \times NTC$; (thermiquement couplés, avec fonction backup (mesure de la température aussi en cas de la défaillance d'un élément))	
Application		approprié pour tous les process NEP et SEP usuels	
Fluides		milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression	[bar]	50	
Profondeur d'installation minimum	[mm]	15	
Sans zone morte		oui	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	932 DC; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation	[mA]	< 15,6; (courant de fuite max.: 21,8)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	35	
Chien de garde intégré		oui	
Sorties			
Protection surcharges		oui	

TAP161

Transmetteur de température

TAP100KLES30-PRAVG/US/



Etendue de mesure / plage de ré	glage		
Longueur de la sonde L [mn	100		
Etendue de mesure	-25150 °C	-13302 °F	
Avertissement de dérive	0,25 °C	0,49 °F	
Alarme de dérive	0,25 °C	0,49 °F	
En pas de	0,05 °C	0,1 °F	
Exactitude / déviations			
Surveillance dérive [H	\pm 0,2 (-10100°C); \pm 0,3 (-2510/100150°C) *); (Bout de la sonde insérée dans le fluide jusqu'aux chanfreins métalliques d'étanchéité)		
Coefficient de température [% du gain / 10 k	< \pm 0,01; (En cas de déviation de la condition de référence 25 \pm 5 °C)		
Temps de réponse			
Temps de réponse [sidynamique T05 / T09	6	/ 13	
Temps de cycle mesure/ [m: affichage max.	600		
Logiciel / programmation			
Possibilités de paramétrage	paramétrage selon le profil Profibus PA transmetteur de température, version 3.01; I&M-Parameter fonction de dérive et de diagnostic		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C	-2!	570	
Remarque sur la température	électronique: -2570 °C		
ambiante	Raccord process: -32170 °C		
Température de stockage [°C	-4085		
Indice de protection	IP 68; IP 69K		
Tests / homologations			
CEM	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
Remarque sur l'homologation	Livré avec un certificat de calibrage 5 points.		
Données mécaniques			
Matières	inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM		
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L)		
Raccord process	G 1 Aseptoflex Vario		
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	Ra: < 0,6		
Remarques			
Remarques	n.c. = non utilisé		
	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus		
	si utilisé en zones explosibles 924 V DC		
Unité d'emballage	1 pièces		

TAP161

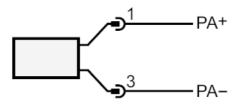
Transmetteur de température

TAP100KLES30-PRAVG/US/



Raccordement électrique

Raccordement



Connecteur: 1 x M12; Contacts: doré