





TRANSMETTEUR DIFFERENTIEL DE PRESSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Cette série de transmetteurs de pression a été développée à partir de la technique pièce-résistive pour couvrir la plupart des applications industrielles lorsque nous devons mesurer la différence de pression entre deux points de la ligne.

L'application de cette technologie dans les transmetteurs de pression est liée à la déformation du capteur en céramique dans laquelle quatre résistances électriques sont enregistrées formant un pont de Wheatstone.

Par conséquent, toute déformation dans la membrane due à la pression déséquilibrera le circuit électronique de haute précision qui sera conforme à un signal normalisé (4-20 mA) proportionnel à la pression qui soutient la cellule en céramique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Minimum	Typique	Maximum	
Erreur globale (linéarité, hystérésis et répétabilité) %FE		0,2	0,3	0,4	
Sensibilité (span) mV/V FE		2,0	-	3,2	
Résolution %FE		0,06	-	0,1	
Température du travail °C		-25		+125	
Temps de réponse		Moins de 1,0 ms			
Tension d'isolement entre la cellule et n'importe quel terminal		>2 KV			
Signal de sortie normalisé	4-20 mA (dc)				
Tension d'alimentation du transmetteur	835 Vdc				
Caractéristique de sortie	Lineal	ineal			
Type de protection		dèles XA, AN et FR dèles AL, MA et XI			
Connexion électrique	Par connecteur 6952 IP65, par	Par connecteur tripolaire DIN 43650 ISO 4400-6952 IP65, par presse-étoupe PG-7 ou par câble étanche (dans les modèles submersibles)			
Température	Processus: -1	Processus: -10+90°C Environnement: -5+80°C			
Connexion au processus	1 / 2",	1 / 2",			
Matériels en contact avec le fluide	Acier inox,	Acier inox,			

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et l'entreprise se réserve le droit de modifier sans prévenir le design et les spécifications des instruments d'accord avec sa politique de développement continu.







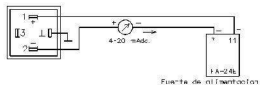
TRANSMETTEUR DIFFERENTIEL DE PRESSION

Rangs de travail:

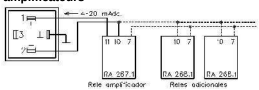
De 0...1bars au 0...100 bars

6. CONNEXION

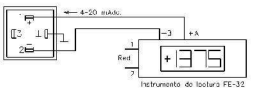
6.1 Avec une source d'alimentation



6.2 Avec des relais amplificateurs



6.3 Avec un instrument de lecture



Modèle 650: précision standard 0,5% connexion 1/2" BSP

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et l'entreprise se réserve le droit de modifier sans prévenir le design et les spécifications des instruments d'accord avec sa politique de développement continu.