

Questionnaire pour les Pressostats Mécaniques

Ce questionnaire doit permettre de montrer quelles sont les informations importantes pour vous donner une réponse rapide et détaillée à votre demande. Veuillez remplir autant de points que possible ; toutes les variantes ne sont pas réalisables !

Données de cor	ntact						
Client / projet:							
Adresse :			Code postal / Ville :				
Personne de contact :			Département :				
Email :		Téléphone :		Télécopieu	ur:		
Domaine d'activité :	la fabrication de co	mposants service	OEM vend	eur client:			
Projet :		nouveau	refonte	remplace un concui	rrent		
Quantité :		annuel	unique	Échantil	llon		
Prix indicatif :							
Conditions de fo	onctionnement						
Fonction / application :							
Fluides / Gaz :							
Temp. des fluides :		Temp. de l'e	environnement :				
Point de réglage :		mbar	bar PSI		en hausse	en baisse	
Point de consigne :		mbar	bar PSI		en hausse	en baisse	
Points de réglage :	ajustée aux usines	réglable	de	á			
Plage de pression :		mbar	bar PSI				
Fréquence de la pression :		Hz	Durée de vie :			cycles	
Fréquence de com- mutation :	continue	irrégulièrement		cycles	par jour	unique	
Pression de travail maximale :		Pression de	e travail minimale:				
Profil de pression :	statique	dynamique	Rampe de montée :			bar/ms	
Charge de choc :		g	Vibrations:			m/s²	
Données électri	ques						
Tension de		Courant de	e fonctionnement I _b :				
fonctionnement U _b : Charge :		résistif	inductif	capacitif	courant d'a	ppel	
Catégorie d'utilisation :	AC12	AC14	DC12	DC13			
Fonction de commutation :	SPDT (NO)	SPDT (NC)	SPDT (contact inv	erseur)			
Signal de sortie :	0-10 V	4-20 mA	0,5 - 4,5 V ratiomét	rique	autre:		
Données généra	ales						
Connexion aux		Classe de I	orotection IP:	otection IP:			
fluides / gaz: Connexion	bones à vis	bones à cosses	connecteur intégr	é autre :			
électrique :	able + longueur	mm	incl. connector (EN	N 175301-803-A)			
Connecteur / câble :			Corps:	acier	acier inox.	laiton	
Notes / Remarques :							