

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION CAPTEUR DE TEMPERATURE

Informations client

Entreprise:	Département:
Nom:	Date:
Adresse:	
Tél:	Fax:
E-mail:	

A renvoyer complété par fax: 04 91 85 05 04 ou mel: phoceedecomposants@wanadoo.fr

Conditions d'utilisation

Type de fluide			
Température (min/typ/max) (°C)			
Pression (min/typ/max) (bar)			

Caractéristiques

Identification / TAG			
Type de sonde	PT100 <input type="checkbox"/>	Nombre de fils	Classe
	Thermocouple <input type="checkbox"/>	Type	Autre
	Simple <input type="checkbox"/>	Double <input type="checkbox"/>	
Matière du protecteur	Ø extérieur (mm)		
Longueur insertion sous raccord (mm)	Longueur totale (mm)		
Raccord process	Sans (lisse) <input type="checkbox"/>	Filetage <input type="checkbox"/>	
Type de filetage	Mâle <input type="checkbox"/>	Femelle <input type="checkbox"/>	Type
	Bride <input type="checkbox"/>	DN	PN:
	Coulissant <input type="checkbox"/>	Olive inox <input type="checkbox"/>	Olive téflon <input type="checkbox"/>
Raccordement	Tête alu <input type="checkbox"/>	Tête inox <input type="checkbox"/>	Mini-tête <input type="checkbox"/>
	Haut profil <input type="checkbox"/>	Bornier simple <input type="checkbox"/>	Bornier double <input type="checkbox"/>
	Sortie fils <input type="checkbox"/>	Longueur	Type
	Transmetteur <input type="checkbox"/>	4-20mA 2 fils <input type="checkbox"/>	0-10V 4 fils <input type="checkbox"/>
Environnement	Standard <input type="checkbox"/>	ATEX <input type="checkbox"/>	Zone

Informations complémentaires:

Croquis :