

Questionnaire pour les Transmetteurs de Pression

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 contact

| | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Client / projet : | | | | |
| Adresse : | | | Code postal / Ville : | |
| Personne de contact : | | | Département : | |
| Email : | | Téléphone : | | Télécopieur : |
| Domaine d'activité : | <input type="checkbox"/> la fabrication de composants | <input type="checkbox"/> service | <input type="checkbox"/> OEM | <input type="checkbox"/> vendeur <input type="checkbox"/> client: |
| Projet : | | <input type="checkbox"/> nouveau | <input type="checkbox"/> refonte | <input type="checkbox"/> remplace un concurrent |
| Quantité : | | <input type="checkbox"/> annuel | <input type="checkbox"/> unique | <input type="checkbox"/> Échantillon |
| Prix indicatif : | | | | |

Conditions de fonctionnement

| | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|
| Fonction / application : | | | | |
| Fluides / Gaz : | | | | |
| Temp. des fluides : | | | Temp. de l'environnement : | |
| Point de réglage : | <input type="checkbox"/> mbar | <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> PSI | <input type="checkbox"/> en hausse <input type="checkbox"/> en baisse |
| Point de consigne : | <input type="checkbox"/> mbar | <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> PSI | <input type="checkbox"/> en hausse <input type="checkbox"/> en baisse |
| Points de réglage : | <input type="checkbox"/> ajustée aux usines | <input type="checkbox"/> réglable de | <input type="text"/> | à <input type="text"/> |
| Plage de pression : | <input type="checkbox"/> mbar | <input type="checkbox"/> bar | <input type="checkbox"/> PSI | |
| Fréquence de la pression : | | Hz | Durée de vie : | <input type="text"/> cycles |
| Fréquence de commutation : | <input type="checkbox"/> continue | <input type="checkbox"/> irrégulièrement | <input type="checkbox"/> <input type="text"/> cycles par jour | <input type="checkbox"/> unique |
| Pression de travail maximale : | | | Pression de travail minimale: | |
| Profil de pression : | <input type="checkbox"/> statique | <input type="checkbox"/> dynamique | Rampe de montée : | <input type="text"/> bar/ms |
| Charge de choc : | <input type="text"/> | g | Vibrations: | <input type="text"/> m/s ² |

Données électriques

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|--|
| Tension de fonctionnement U_b : | | | Courant de fonctionnement I_b : | |
| Signal de sortie : | <input type="checkbox"/> 4 - 20 mA (U_b 10-32 VDC) | <input type="checkbox"/> 0 - 10 V (U_b 12-32 VDC) | <input type="checkbox"/> 0,5 - 4,5 V ratiométrique (U_b 5 VDC +/- 10%, 6,5 V maxi.) | <input type="checkbox"/> autre: <input type="text"/> |

Données générales

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|--|
| Class de protection: | <input type="checkbox"/> IP65 | <input type="checkbox"/> IP67 | <input type="checkbox"/> IP6K9K | <input type="checkbox"/> autre: <input type="text"/> |
| Raccord / Filetage : | <input type="checkbox"/> G 1/4 -E | <input type="checkbox"/> G 1/4 -A | <input type="checkbox"/> NPT 1/8 | <input type="checkbox"/> NPT 1/4 |
| | <input type="checkbox"/> M 10x1 cyl. | <input type="checkbox"/> 7/16-20 UNF | <input type="checkbox"/> 9/16-18 UNF | <input type="checkbox"/> M 14x1.5 - E |
| | <input type="checkbox"/> autre: <input type="text"/> | | | |
| Connexion électrique : | <input type="checkbox"/> M 12x1 | <input type="checkbox"/> EN 175301-803 -A | <input type="checkbox"/> DIN 72585 (Baïonnette) | <input type="checkbox"/> AMP Superseal 1.5 |
| | <input type="checkbox"/> DEUTSCH DT0-4P | <input type="checkbox"/> DEUTSCH DT04-3P | <input type="checkbox"/> Connexion de câble 2m | <input type="checkbox"/> autre: <input type="text"/> |
| Accessoires | <input type="checkbox"/> Afficher STD, modèle <input type="text"/> | | <input type="checkbox"/> M 12x1 connecteur / câble, modèle : <input type="text"/> | |
| Notes / Remarques : | | | | |