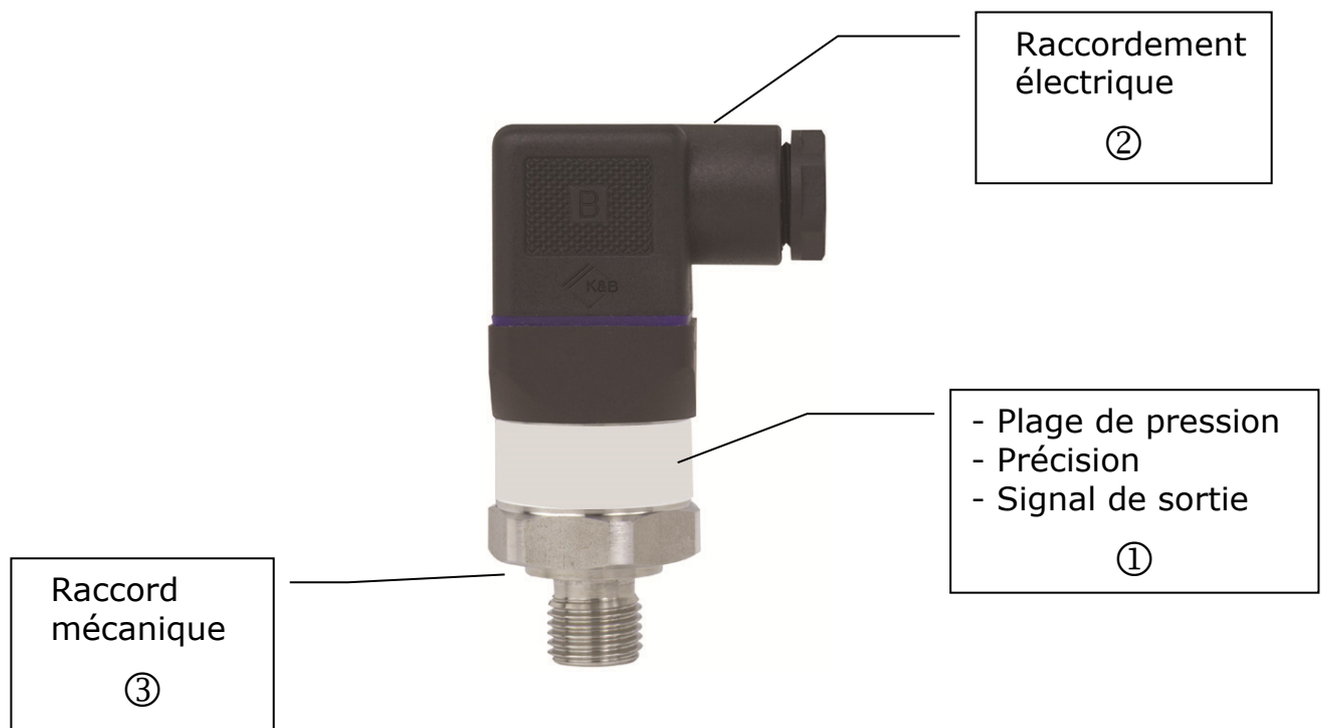


FICHE DE DEFINITION PRODUIT TRONIC

Date de la demande : _____	Demandeur/Interlocuteur : _____	Tél. : _____ Mail : _____
-------------------------------	------------------------------------	------------------------------

***Afin de pouvoir vous répondre dans les meilleurs délais,
merci de nous retourner ce questionnaire de définition dûment complété***



Mon client souhaite :		
Mesurer	Mesurer / Afficher	Mesurer / Afficher / Réguler
Transmetteur Capteur	Transmetteur + Afficheur	Pressostat
		
① Nature du fluide : _____ Température de fluide : _____ Plage de pression : _____ Précision : <input type="checkbox"/> 0.5% <input type="checkbox"/> > 0.5% <input type="checkbox"/> < 0.5%	Nature du fluide : _____ Température de fluide : _____ Plage de pression : _____ Précision : <input type="checkbox"/> 0.5% <input type="checkbox"/> > 0.5% <input type="checkbox"/> < 0.5%	Nature du fluide : _____ Température de fluide : _____ Plage de pression : _____ Précision : <input type="checkbox"/> 0.5% <input type="checkbox"/> > 0.5% <input type="checkbox"/> < 0.5%
Pour un capteur : Signal de sortie : <input type="checkbox"/> 4-20mA ou <input type="checkbox"/> 0/10 Volts		Pour un pressostat : Contact/Sortie <input type="checkbox"/> 1 PNP <input type="checkbox"/> 2 PNP <input type="checkbox"/> 1 PNP + 4-20mA <input type="checkbox"/> 2 PNP + 4-20mA
AUTRES :		
Merci de choisir parmi les 3 raccordements électriques suivants :		
Raccordement électrique :		
 DIN coudé <input type="checkbox"/>	 M12x1 - 4 plots <input type="checkbox"/>	 Câbles/Mètres : _____
AUTRES :		
Merci de choisir parmi les 3 raccords mécaniques suivants :		
Raccordement mécanique :		
 sans téton <input type="checkbox"/> ¼ G ou <input type="checkbox"/> ½ G	 avec téton <input type="checkbox"/> ¼ EN 837 <input type="checkbox"/> ½ EN 837	 Membrane affleurante <input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 1 pouce
AUTRES raccords, séparateurs (voir fiche codification séparateurs) : _____		
Quantité : _____		
Référence du fabricant (si elle est existante): _____		