

Détermination technique d'une pompe hydraulique

Valhydro vous fournit une aide pour la détermination du type de pompe.

Cochez les cases correspondantes et envoyer nous le formulaire.

Nous trouvons une solution et un produit pour vous.

1 / Marque de la pompe 	3 / Type de pompe <input type="checkbox"/> Palettes <input type="checkbox"/> Pompe simple <input type="checkbox"/> Engrenages <input type="checkbox"/> Pompe double <input type="checkbox"/> Pistons <input type="checkbox"/> Pompe triple <input type="checkbox"/> Je ne sais pas <input type="checkbox"/> Autres 	4 / Déterminer le sens de rotation <input type="checkbox"/> Rotation droite – sens horaire <input type="checkbox"/> Rotation gauche – anti horaire En se positionnant du côté de l'arbre de pompe ou du côté du moteur électrique.
2 / Référence de la pompe 	2 / Déterminer le type d'arbre <input type="checkbox"/> Cylindrique <input type="checkbox"/> Conique <input type="checkbox"/> Canelé <input type="checkbox"/> Autre, spécifique Mesure du diamètre de l'arbre. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">Diamètre :</div>	3 / Déterminer le type de bride ou raccord pour fixation des flexibles et tuyauteries <input type="checkbox"/> Mesure de la côte entre 2 vis de bride (en diagonale) <input type="checkbox"/> Mesure du diamètre du trou femelle <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">Entraxe :</div>
5 / Déterminer le type de fixation <input type="checkbox"/> Fixation par 4 vis sur bride rectangulaire – groupe 2 <input type="checkbox"/> 2 vis <input type="checkbox"/> Par centrage <input type="checkbox"/> Autre, spécifique Dans tous les cas, prendre la côte au mètres et l'indiquer en millimètres. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">Entraxe :</div>		

