

PIED D'ASSISE POUR POMPE DE RELEVAGE



Notice d'utilisation

Dispositif de montage pour pompe de relevage

Coude à sceller, pied d'assise ou pied de couplage.

Pour installer une pompe de relevage au fond d'un puits tout en permettant des extraction et repositionnement succesifs.

Composition

- Pied en fonte avec orifice de refoulement femelle
- Contre bride spéciale en fonte à fixer sur la pompe avec griffe d'accrochage sur le pied
- Étrier supérieur en fonte pour deux tubes de guidage



Correspondances

CODE COUDE À SCELLER	SORTIE	Ø PASSAGE POMPE	CODE POMPE
227 110H	2" - DN 50	DN 40	227167H à 227171H
227 129H	2" - DN 50	DN 50	227174H à 227455H
227 145H	2" ¹ / ₂ - DN 65	DN 65	227269H à 227484H
227 137H	3" - DN 80	DN 80	227323H à 227536H



Installation d'une pompe avec un pied de couplage (installation fixe)

- Fixer le pied de couplage au fond de la cuve à l'aide de boulons à expansion.
- Installer le tuyau de refoulement à l'embouchure du pied de couplage. Installer la valve de retenue adaptée et la vanne : pour l'entretien et le nettoyage de la valve, il est préférable d'installer une vanne et une valve de retenue de manière horizontale et d'accès facile, avec la vanne en aval de la valve de retenue.
- Insérer les deux tubes conducteurs sur le pied de couplage. Fixer la partie supérieure à l'aide du guide et des bouchons en caoutchouc et rondelles filetées respectifs (Cela afin d'assurer le parallélisme entre les deux tuyaux conducteurs). Le guide doit être fixé à un endroit stable de la paroi de la cuve. (Cela afin d'assurer le parallélisme entre les deux tuyaux conducteurs)
- Fixer le traîneau de couplage à la pompe et à l'aide d'une chaîne ou d'une corde (en matériel non périssable) accrochée à l'anneau de levage sur le couvercle moteur, baisser la pompe : au moyen des deux tubes conducteurs, elle s'accouplera parfaitement au pied.
- Fixer les extrémité de la chaîne à un crochet sur le dessus de la cuve de sorte que la chaîne ne touche pas la pompe.
- Arranger le câble d'alimentation de sorte qu'il ne puisse pas être coincé ou aspiré par la pompe.
- Connecter le câble d'alimentation

Ceci est la solution la plus convenable dans le cas d'installations fixes parce qu'elle permet d'effectuer facilement et rapidement l'extraction et le repositionnement successif de électropompe dans la cuve, et permet d'effectuer l'entretien et le nettoyage de la pompe sans devoir vider la cuve de récupération ou démonter aucun boulon.

