



Partie hydraulique pour moteur de 4 pouces (96 mm) tout inox

Partie hydraulique de quatre pouces tout inox.



Marque : Negimex

Prix : 156.30 €

Options disponibles :

Modèle : B4-2/09 - (Z38-B) - 5,3 bar - 370 watts, B4-2/13 - (Z38-C) - 7,7 bar - 550 watts (+ 30.60 €), B4-2/18 - (Z38-D) - 10,7 bar - 750 watts (+ 84.70 €), B4-2/23 - (Z38-E) - 13,6 bar - 1100 watts (+ 131.50 €), B4-2/28 - (Z38-F) - 16,6 bar - 1500 watts (+ 183.70 €), B4-3/09 - (Z40-B) - 5,5 bar - 550 watts (+ 0.30 €), B4-3/12 - (Z40-C) - 7,3 bar - 750 watts (+ 27.00 €), B4-3/15 - (Z40-D) - 9,1 bar - 1100 watts (+ 59.50 €), B4-3/18 - (Z40-E) - 10,9 bar - 1100 watts (+ 89.30 €), B4-3/22 - (Z40-F) - 13,4 bar - 1500 watts (+ 123.70 €), B4-3/25 - (Z40-G) - 15,2 bar - 1500 watts (+ 148.70 €), B4-5/08 - (Z42-C) - 5,0 bar - 750 watts, B4-5/12 - (Z42-D) - 7,5 bar - 1100 watts (+ 37.80 €), B4-5/17 - (Z42-E) - 10,6 bar - 1500 watts (+ 84.70 €), B4-5/22 - (Z42-F) - 13,9 bar - 2200 watts (+ 131.50 €), B4-5/25 - (Z42-G) - 15,9 bar - 2200 watts (+ 172.30 €)

Descriptif :

Partie hydraulique de pompe immergée tout inox destinée aux moteurs standardisés NEMA (Tracer, Stelanox, Sumoto, Franklin...) de 4 pouces de diamètre (96 mm).

- Matériau composant les turbines : acier inox (AISI304). - Matériau composant les diffuseurs : acier inox (AISI304). - Matériau composant l'accouplement moteur : acier inox (AISI304). - Matériau composant la tête de pompe : acier inox (AISI304).

Pour les séries A4-2 : débit nominal de 2700 litres par heure. Sortie taraudée diamètre 1 pouce 1/2 (soit 40/49 millimètres).

Pour les séries A4-4 : débit nominal de 4200 litres par heure. Sortie taraudée diamètre 1 pouce 1/2 (soit 40/49 millimètres).

Pour les séries A4-8 : débit nominal de 6600 litres par heure. Sortie taraudée diamètre 1 pouce 1/2 (soit 40/49 millimètres).

Documents relatifs aux produits

Caractéristiques et détails des parties hydrauliques série B4



Questions fréquentes

Quel sont les avantages d'une partie hydraulique tout inox ?

Les avantages principaux sont ;

- une résistance à l'abrasion bien plus importante qu'une pompe classique.
- la possibilité de démonter l'intégralité de la partie hydraulique facilement, à l'aide d'outillage courant.
- une durée de vie plus importante dans les eaux chargées en particules solide (sable, terre...).
- la possibilité de remplacer une turbine détériorée facilement.

Quel est le diamètre du tubage de forage recommandé pour installer une partie hydraulique inox de 4 pouces ?

Le tubage de forage recommandé doit faire au moins 105 millimètre de diamètre intérieur.

Sur quel type de moteur se monte ces parties hydrauliques inox de quatre pouces ?

Ces parties hydrauliques se montent sur tous les moteurs de pompe de 4 pouces répondant au standard NEMA 4 ". Un document [visible ici](#) permet d'identifier ce standard moteur. Les moteurs [Tracer](#), [Stelanox](#) ou [Franklin](#) présentés sur ce site sont compatibles avec ces parties hydrauliques.

Ya t'il une maintenance régulière à effectuer sur cette pompe inox ?

En règle générale : non. Cependant, dans les eaux très riches en fer, calcaire ou manganèse, il peut être nécessaire de vérifier la propreté de la crépine d'aspiration une fois tous les deux ans, afin d'éviter que celle-ci ne se bouche.

[Lien vers la fiche du produit](#)