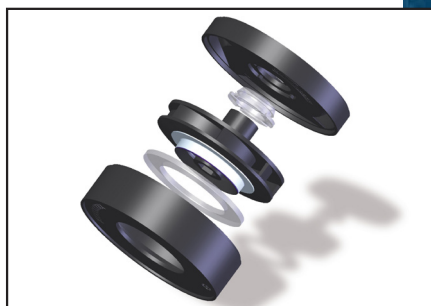


GAMME QS4 X



Clapet anti-retour testé x 1 000 000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)

QS4 X
très bonne tenue au
sable à 120g/m³

Anneau flottant

Boitier à étage = moins
de frottement donc plus
de rendement



Arbre moteur
SURDIMENSIONNE



> LES PLUS PRO

- Grande résistance au sable et matériau abrasif - 120 gr/m³.
- Arbre et turbine tournant très librement lui conférant ainsi un indice énergétique très élevé



Chaque composants de la QS4X à été conçu et validé après des test rigoureux de fiabilité et de durée de vie.

La turbine en technopolymère avec bague d'usure inox, le diffuseur et le boitier également en technopolymère, l'insert de guidage et l'anneau flottant en vynile la rende beaucoup plus résistante au sable et autres particules abrasives.

Comparé au autres hydrauliques du marché celle-ci demande beaucoup moins de couple de démarrage un véritable atout pour les réseaux electriques avec une tension instable.

> CONCEPTION :

- ▶ Chemise : inox Aisi 304
- ▶ Turbine : Noryl et acier inox
- ▶ Diffuseur : Noryl
- ▶ Boitier étage : Noryl
- ▶ Arbre : en acier inox Aisi 304
- ▶ Crépine : acier inox Aisi 304
- ▶ Accouplement : acier inox Aisi 304
- ▶ Coussinet : Noryl
- ▶ Insert de guidage et anneau flottant pour une meilleure tenue au sable et permettant aussi aux turbines de tourner très facilement, demandant ainsi moins d'effort au moteur dans la phase de démarrage et de son fonctionnement nominal.