



2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPE À PRESSION CONSTANTE

Le variateur de vitesse est un dispositif pour le contrôle et la protection des systèmes de pompage, qui se fonde sur la variation de la fréquence d'alimentation de la pompe. Il gère le fonctionnement de la pompe pour maintenir la pression constante malgré les variations des conditions d'utilisation.

REFROIDISSEMENT INDEPENDANT

Ventilateur auxiliaire pour refroidissement indépendant

IP55

Structure en aluminium



PRESSE-CÂBLES

2 x M20 Pour l'alimentation électrique

3 x M12 pour les signaux et contacts auxiliaires

DIAGNOSTIC

Tableau de contrôle pour le réglage de la pression et la signalisation des alarmes

Avantages

- Économie d'énergie et financière
- Installation simple
- Protection ampérométrique du moteur
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Redémarrage automatique en cas d'arrêt causé par le fonctionnement à sec
- Démarrage et arrêt à distance, par l'intermédiaire d'entrées numériques
- Démarrage et arrêts doux (soft start et soft stop) pour prolonger la durée de vie du système et réduire les pics d'absorption

Schéma d'installation

