

 **Fonction**
EAU INDUSTRIELLE P1

 **Auteur**

 **Date**
Sep 22, 2022 10:27 AM

 **Nombre d'images**
3

 **ID du rapport SAV**

 **Garantie**
Garantie disponible

ID produit unique

Informations spécifiques au produit	Valeur info
Numéro de produit	99071658
Nom/type du produit	Hydro Multi-E pump
Numéro de série	10000694
Code production	-

Informations produit

Informations produit	Valeur info
Type de produit	Hydro Multi-E pump
Fonction de la pompe	Hydro Multi-E
Logiciel	Saver_V2.6.0.146
N° de série	10000694
Configuration	99059189

Valeurs:

Données de fonctionnement	Valeur
Point consigne résultant, Point de consigne réglé	5,00 bars
Point consigne résultant, Régulé à partir de	Bouton marche/arrêt
Point consigne résultant, Influence externe	100,0 %
Point consigne résultant, Point de consigne résultant	Arrêter
Valeur régulée réelle	0,25 bars
Vitesse du moteur, Vitesse	0 tr/min
Vitesse du moteur, Pourcentage	0,0 %
Consommation électrique	0 W
Consommation énergétique	0 kWh
Débit total, E. spécifique, Débit cumulé	0,0 m ³
Débit total, E. spécifique, Energie spécifique	-
Heures de fonctionnement	1 s
Intensité moteur	0,0 A
Nombre de démarrages	0
Pt100/1000 entrée 1, Fonction	Non actif
Pt100/1000 entrée 1, Mesuré	-

Pt100/1000 entrée 1, Valeur	-
Pt100/1000 entrée 2, Fonction	Non actif
Pt100/1000 entrée 2, Mesuré	-
Pt100/1000 entrée 2, Valeur	-
Sortie analogique, Mesuré	Vitesse réelle
Sortie analogique, Valeur	0,0 %
Entrée analogique 1, Fonction	Retour capteur
Entrée analogique 1, Mesuré	Pression ref.
Entrée analogique 1, Valeur	0,3 bars
Entrée analogique 2, Fonction	Non actif
Entrée analogique 2, Mesuré	Pression entrée
Entrée analogique 2, Valeur	-
Entrée analogique 3, Fonction	Non actif
Entrée analogique 3, Mesuré	Pression entrée
Entrée analogique 3, Valeur	-
Entrée digitale 1, Fonction	Arrêt externe
Entrée digitale 1, Etat	Non actif
Entrée digitale 2, Fonction	Non actif
Entrée digitale 2, Etat	Non actif
E/S digitale 3, Mode	Entrée digitale
E/S digitale 3, Fonction	Marche à sec
E/S digitale 3, Etat	Non actif
E/S digitale 4, Mode	Entrée digitale
E/S digitale 4, Fonction	Non actif
E/S digitale 4, Etat	Non actif
Entretien roulements moteur	Dans 2 ans
Modules installés, Module fonctionnel	FM 300/350
Modules installés, Carte de puissance	PB 341
Modules installés, Module CIM	Aucun
Modules installés, Armoire de commande	HMI 100/101/200/201/250/251
Press. diff., entrée	-
Press. diff., sortie	-
Pression diff. externe	-
Pression réservoir, externe	-
Pression diff.	-
Pression aspiration	-
Pression de sortie	0,3 bars
Pression externe 1	-
Pression externe 2	-
Pression réservoir alimentation	-
Débit	-
Température 1	-
Température 2	-
Temp. diff. externe	-
Temp. ambiante	-
Autre param.	-
Point de consigne, Point de consigne résultant	Arrêter
Point de consigne, Point de consigne réglé	5,00 bars

Mode de fonctionnement	Arrêter
Régler la vitesse définie par l'utilisateur	75,2 %
Mode de régulation	Pression constante
Réglage de la pression proportionnelle, Fonction courbe de contrôle	Linéaire
Réglage de la pression proportionnelle, Hauteur débit nulle	0,0 %
Fonction courbe de contrôle	Linéaire
Hauteur débit nulle	0,0 %
Pression d'entrée fixe	Non actif
Données pompe, Débit nominal	25,3 m ³ /h
Données pompe, Hauteur nominale	0,00 m
Données pompe, Hauteur max.	0,00 m
Débit nominal	25,3 m ³ /h
Hauteur nominale	0,00 m
Hauteur max.	0,00 m
Fct remplissage tuyauterie	Non actif
Fonction	Non actif
Vitesse de remplissage	60,1 %
Pression remplissage	2,0 bars
Temps remplissage max.	1 Min 0 s
Temps de réaction max.	Avertissement
Temps de monté en pression	10 s
Boutons sur le produit	Actif
Activer la fonction LiqTec	Non actif
Délai de détection marche à sec	10 s
Fonction Arrêt, Arrêt débit faible	Mode confort
Fonction Arrêt, Définir bande marche/arrêt	9,8 %
Fonction Arrêt, Vol. réservoir	25,0 ltr
Fonction Arrêt, Débit nominal de pompe	25,3 m ³ /h
Arrêt à la vitesse min., Activer Arrêt à la vitesse min.	Non actif
Arrêt à la vitesse min., Temporisation	5 s
Arrêt à la vitesse min., Vitesse de redémarrage	30 %
Régulateur, Kp	0,5
Régulateur, Ti	1,0 s
Plage de fonctionnement, Minimum	25 %
Plage de fonctionnement, Maximum	100 %
Rampes, Temps d'accélération	1,0 s
Rampes, Temps de décélération	3,0 s
Nombre	1
Communication radio	Actif
Entrée analogique 1, Type de signal	4-20 mA
Entrée analogique 1, Unité du capteur	bars
Entrée analogique 1, Minimum	0,0
Entrée analogique 1, Maximum	16,0
Entrée analogique 2	Non actif
Entrée analogique 3	Non actif
Pt100/1000 entrée 1	Non actif
Pt100/1000 entrée 2	Non actif

E/S digitale 3, Fonction si entrée	Marche à sec
E/S digitale 3, Fonction si sortie	Non actif
E/S digitale 4, Fonction si entrée	Non actif
E/S digitale 4, Fonction si sortie	Non actif
Point cons. prédéfini 1	0,0 %
Point cons. prédéfini 2	0,0 %
Point cons. prédéfini 3	0,0 %
Point cons. prédéfini 4	0,0 %
Point cons. prédéfini 5	0,0 %
Point cons. prédéfini 6	0,0 %
Point cons. prédéfini 7	0,0 %
Aucun point cons. prédéfini actif	Arrêter
Sortie analogique, Signal de sortie	0-10 V
Sortie analogique, Fonction	Vitesse réelle
Fonct. point de cons. externe	Fonction linéaire
Relais signal 1	Prêt
Relais signal 2	Pompe en marche
Limite 1 dépassée	Non actif
Limite 2 dépassée	Non actif
Fonction anti-condensation	Non actif
Gestion des alarmes, Entrée analogique 1	Arrêter
Gestion des alarmes, Entrée analogique 2	Arrêter
Gestion des alarmes, Entrée analogique 3	Arrêter
Gestion des alarmes, Capteur Grundfos intégré	Avertissement
Gestion des alarmes, Pt100/1000 entrée 1	Avertissement
Gestion des alarmes, Pt100/1000 entrée 2	Avertissement
Gestion des alarmes, Entrée LiqTec	Avertissement
Surveill. roulement moteur	Non actif
Délai avant prochaine maintenance	Dans 2 ans
Précédent travaux de maintenance, Remplac. roulements	0
Précédent travaux de maintenance, Nbre de lubrifications	0
Précédent travaux de maintenance, Nb max. de lubrifications autorisé	0
Date et heure, Date	22 septembre 2022
Date et heure, Heure	10:27
Nom de la pompe	Hydro Multi-E

Type

Description

Code d'alarme	0: Pas d'alarme active
Journal des alarmes 1	57: Marche à sec On: 22 septembre 2022 à 10:22 Off: 22 septembre 2022 à 10:22
Journal des alarmes 2	57: Marche à sec On: 22 septembre 2022 à 10:22 Off: 22 septembre 2022 à 10:22

Journal des alarmes 3	57: Marche à sec On: 22 septembre 2022 à 10:22 Off: 22 septembre 2022 à 10:22
Journal des alarmes 4	57: Marche à sec On: 22 septembre 2022 à 10:22 Off: 22 septembre 2022 à 10:22
Journal des alarmes 5	57: Marche à sec On: 22 septembre 2022 à 10:22 Off: 22 septembre 2022 à 10:22
Code d'avertissement	0: Aucun avertissement actif
Journal avertissement 1	0: Pas d'avertissement
Journal avertissement 2	0: Pas d'avertissement
Journal avertissement 3	0: Pas d'avertissement
Journal avertissement 4	0: Pas d'avertissement
Journal avertissement 5	0: Pas d'avertissement

Informations de configuration

Informations de configuration	Valeur info
Version de l'application	2.9.1 (3113)
Type d'appareil	iPhone12,1
Version de l'OS mobile	iOS 15.7
Module MI	MI301 2.3.0
Mode démo	Non
Niveau d'utilisateur	Mode SAV
Code pays	-
Code postal	-
Date	Sep 22, 2022
Heure	10:26 AM

Signature

Image 1



Image 2



Image 3

