

# **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**



# Coffret FleX E1P REGULATION DE NIVEAU ENM10

### PLAGE DE PUISSANCE

- 0,55 à 1 kW 1,6 à 2,5 A
- 1,1 à 1,9 kW 2,5 à 4 A
- 2 à 3 kW 4 à 6,3 A
- 3,1 à 4,4 kW 6,3 à 10 A
- 5,5 à 7,4 kW 10 à 16 A
- 7,5 à 9 kW 16 à 20 A
- 9,5 à 11 kW 20 à 25 A

### DESCRIPTIF

Enveloppe en polyester couleur beige RAL 7035

Degré de protection IP 55 (coffret non percé IP 66)

Indice de choc IK 10

Dimensions version « classique » : H:747 x L:536 x P:300 (mm)

Dimensions version « XL» : H:847 x L:636 x P:300 (mm)

Equipée d'une réhausse : H:200 (mm - pour montage sur dalle béton)

Porte intérieure

Porte document (fourni) Presse-étoupes PVC montés Fermeture par serrure 1242E

#### A l'intérieur du coffret :

- 1 interrupteur général à commande extérieure frontale cadenassable
- 1 interrupteur différentiel 300 mA
- 1 transformateur pour télécommande et signalisation 400V/24V.
- 1 disjoncteur bipolaire de protection du circuit primaire du transformateur
- 1 disjoncteur unipolaire de protection du circuit secondaire du transformateur
- 1 disjoncteur unipolaire de protection de la résistance chauffante
- 1 disjoncteur moteur assurant la protection contre les courts-circuits et les surcharges calibré suivant la puissance de la pompe
- 1 contacteur pour démarrage direct de la pompe
- 1 relais MicroCAS pour la protection de l'échauffement stator du moteur
- 1 automatisme assuré par relayage débrochable
- 1 résistance chauffante asservie à un thermostat
- 1 bornier puissance et contrôle
- 1 barre de terre en cuivre pour le raccordement des différents conducteurs de protection

### En façade de la porte intérieure du coffret :

- 1 voyant LED sous tension
- 1 voyant LED de niveau haut
- 1 voyant LED de marche pompe
- 1 voyant LED de défaut pompe
- 1 commutateur à 3 positions "AUTO-ARRET-MANU" pompe
- 1 compteur horaire pompe
- 1 poignée de l'interrupteur sectionneur cadenassable

### **AUTOMATISMES ET FONCTIONS**

### Les automatismes et fonctions suivantes sont prévus et assurés par relayage :

- Régulation par 2 régulateurs ENM10 (niveau bas arrêt + niveau marche pompe)
- Alarme de niveau très haut par un troisième régulateur

# <u>Informations polarisées 24 V en attente sur bornes pour raccordement verrines rouge et verte 10 W maxi</u>:

- 1 synthèse défaut (niveau très haut régulateur, défaut pompe)
- 1 information coffret sous-tension.

### Configuration transmetteur (si option retenue):

### Option Transmetteur Sofrel (carte 8DI)

DI1	Défaut Pompe
DI2	Marche Pompe
DI3	Présence technicien
DI4	Fin de course porte
DI5	Défaut secteur
DI6	Niveau très haut
DI7	Niveau bas
DI8	Impulsion débitmètre

### Option Ajout carte 2AI

Al1	libre
Al2	4-20mA débitmètre

## **OPTIONS DISPONIBLES**

Mesure (voltmètre + ampèremètre par pompe + contrôleur de phase)
Contrôle de phase comprenant disjoncteur tri 2A/C + 1 relais contrôle de phase
Prises 230V 10A avec protection 30mA & 24V (avec baladeuse)
Prise 230V 10A avec protection 30mA seule
Eclairage intérieur coffret sur fin de course porte
Prise 400V TRI + T 10 A avec protection disjoncteur différentiel 30 mA
Arrêt d'urgence en façade du coffret
Parafoudre tétrapolaire (alimentation)
Intégration débitmètre (alimentation + reprise 4-20 mA et impulsion + réserve de place) (*1)
Câblage MiniCAS (MiniCAS fournis avec la pompe)
Verrine 24V LED rouge
Verrines 24V LED rouge et verte
Reports sur bornier (marche/défaut pompe/sous-tension/niveau très haut et/ou très
bas/Position Auto)
Transmetteur Sofrel S510 RTC
Transmetteur Sofrel S510 GSM
Transmetteur Sofrel S530 RTC
Transmetteur Sofrel S530 GSM
Transmetteur Sofrel S550 RTC
Transmetteur Sofrel S550 GSM
Précâblage Sofrel (réserve de place, bornier intermédiaire, disjoncteur de protection)
Inverseur de source sur borne (basculement secteur / GE) 32 A
Inverseur de source GE sur prise 32 A (max 12 kW cumulé)
Test lampes
Niveau très bas (2ème poire de niveau de bas pour couper la marche en manuel)
Capteur ouverture de porte
Commutateur présence technicien
Barrette de terre en céramique montée sous la barre de terre
Ajout carte Sofrel 2Al
Niveau de crue (électromécanique)
Compteur d'impulsion (électromécanique)
Socle à enterrer pour pose autre que dalle béton

(\*1) Option nécessitant l'ajout d'une carte 2Al en cas de présence d'un transmetteur Sofrel

Les options "reports bornier"," précâblage Sofrel" et "transmetteur Sofrel" ne sont pas compatibles entre elles

## NORMES DE FABRICATION

Les coffrets électriques XYLEM sont spécialement conçus pour des applications dans le domaine du pompage et sont conformes :

- Aux normes NF C 15-100
- Aux normes NF C 79-130

### FOURNISSEURS COMPOSANTS

Enveloppe SCHNEIDER

Composants électromécaniques ABB

Compteurs horaires ABB

Disjoncteurs de protection des circuits MOELLER
Interrupteur différentiel MOELLER
Transformateurs

Transformateur LE COSINUS
Bornier WEIDMULLER

Relais débrochable FINDER/ WEIDMULLER

Relais échauffement stator FLYGT
Appareils de mesures REVALCO
Résistance et thermostat SCHNEIDER

Xylem

Parc de l'Ile 29 rue du Port 92022 Nanterre Cedex Tél.: 01 46 95 33 33

www.xylemwatersolutions.com/fr

