

SWITCHMATIC 2

Pressostat électronique avec manomètre intégré



SWITCH MATIC 2



T-KIT SW 2

Domaine d'application

- Pompe de surface ou immergée

Caractéristiques

- Ecran digital
- Démarrage/arrêt automatique
- Réarmement automatique
- Protection manque d'eau
- Manomètre intégré
- Pression maxi 8 bar
- Jusqu'à 16A max

ACCESSOIRE ELECTRIQUE

SWITCHMATIC 2

PRESOSTAT ELECTRONIQUE AVEC MANOMETRE INTEGRE

Le dispositif **SWITCHMATIC** est un pressostat électronique avec manomètre digital intégré. Il permet de gérer le démarrage et l'arrêt d'une pompe monophasée jusqu'à 2,2 kW (3 HP). Les pressions sont facilement réglables via le panneau de contrôle.

Les connexions sont faites de la même façon qu'un pressostat électromécanique classique.



SWITCH MATIC 2



T-KIT SW 2

UTILISATION

Monté au refoulement d'une pompe, le **SWITCHMATIC** vous permet de démarrer et arrêter automatiquement votre pompe. Il est possible de régler la pression de démarrage.

CARACTERISTIQUES

- Coupe circuit électronique
- Démarrage/arrêt automatique d'une pompe
- Protection manque d'eau
- Protection moteur par sur-intensité
- Mode stand-by avec une faible consommation de courant
- Transducteur de pression interne avec écran LCD
- Manomètre digitale intégré, lecture de pression en bar et psi
- Panneau de commande et écran numérique à 3 chiffres, LED indicateurs lumineux et des boutons
- Système de contrôle et protection contre surintensité
- Trois modes de fonctionnement: différentiel, inversée et synchronisé (ce dernier uniquement pour le modèle SW2).
- Utilisable pour pompe de surface ou immergée
- Protection IP55
- Pression maxi 8 bar
- Protection jusqu'à 16 A
- **Option T-KIT SW2** (Raccord 3 voies + clapet anti-retour)

AFFICHAGE

- Affichage de la pression réelle du réseau
- Affichage de l'ampérage de la pompe en instantané

TENSION :

- SWITCHMATIC 2 monophasé : 230-240 V. 50 Hz

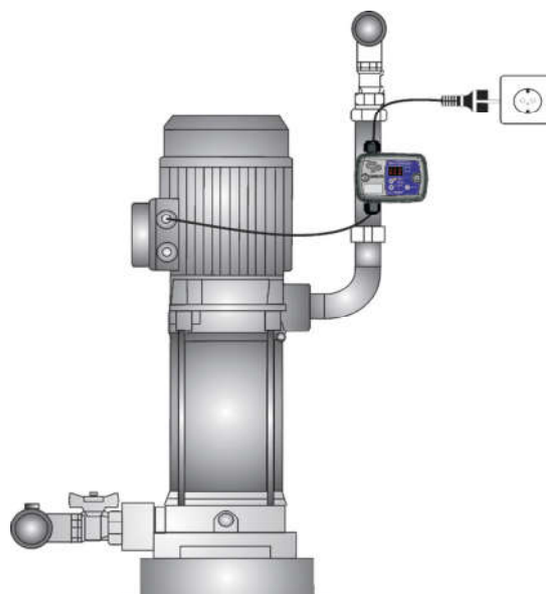
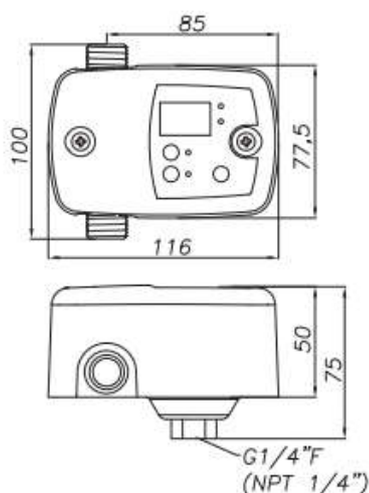
SWITCHMATIC 2

PRESSOSTAT ELECTRONIQUE AVEC MANOMETRE INTEGRE



ECRAN DIGITAL

- Ecran digital :
 - Mode normal : pression instantanée
 - Mode réglage : pression de démarrage et d'arrêt
- Voyant LED bar - psi (**vert**) :
 - Fixe : indique la pression en bar ou psi
 - Clignotant : pompe en marche
- Voyant LED A (**jaune**) :
 - Fixe : indique la consommation de courant de la pompe
 - Clignotant : réglage du courant maximal
- Voyant LED START - STOP (**vert**) :
 - Fixe : affichage de la pression de démarrage ou d'arrêt
 - Clignotant : réglage de la pression de démarrage ou d'arrêt
- Bouton poussoir ▲▼ : augmentation ou diminution des paramètres
- Bouton poussoir A :
 - Réglage du courant max et affichage du courant consommé
- Bouton poussoir ENTER :
 - Marche et arrêt manuel
 - Confirmation des paramètres de réglage
- Voyant LED alarme 🔔 (**rouge**) marche à sec de la pompe, surintensité et les cycles rapides



Type	Tension V	Intensité A	Pression de démarrage	Puissance pompe kW	Raccords	Manomètre	Température de fonctionnement
SWITCHMATIC 2	230	16	0,5 - 7,0 bar	jusqu'à 2,2	1/4"	Oui	40°C
T-KIT SW 2	230	16	0,5 - 7,0 bar	jusqu'à 2,2	1/4"	Oui	40°C