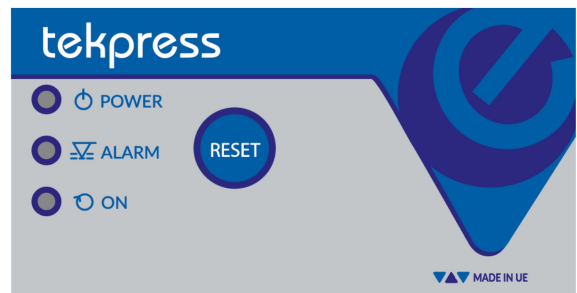


tekpress

Pressoflussostat avec réglage de la pression pour systèmes de pressurisation

Tekpress est un régulateur de pression compact pour le contrôle et la protection des électropompes contre la marche à sec.

Il peut remplacer complètement les systèmes autoclaves traditionnels, réduisant considérablement les encombrements du système de pressurisation et éliminant toutes les opérations de maintenance périodiques classiques des systèmes de vase d'expansion.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	TEKPRESS
Pression de démarrage	1,5-3 bar
Puissance P.	2,2 kW
Alimentation	1~230 V/1~120 V
Frequence	50/60 Hz
Courant max.	16 A; cos fi ≥0.6
Niveau de protection	IP65
Temperature max.	50 °C
Pression max.	10 bar
Portée max.	10.000 l/h
Poids	1,35 Kg

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Manomètre analogique
- Led jaune (présence réseau)
- Led vert (pompe active)
- Led rouge (alarme)
- Boutons de sélection de fonctions;
- Connexions hydrauliques G1-1/4"
- Fonction ART (Automatic Reset Test). Lorsque le coffrte est en protection pour marche à sec, l'ART essaie, avec une périodicité programmée, de redémarrer la pompe jusqu'au rétablissement du débit d'eau
- Système de stockage intégré qui empêche le démarrage de la pompe en raison de fuites dans le système hydraulique

PROTECTION

- Système de protection contre la marche à sec de l'electropompe
- Protection contre la surpression/coups de bélier

