

**elentek**<sup>®</sup>  
One Step Forward

VARIATEUR DE FREQUENCE  
ET PRESSOFUSSOSTAT





# elentek<sup>®</sup>

## DESIGN ET INNOVATION

dans la production et le contrôle de l'énergie

“Un pas en avant” comme inspiration, comme guide. “Un pas en avant” qui se traduit par une innovation constante, une recherche permanente de l'excellence et des composants les plus avancés, par le souci du détail et la personnalisation des solutions et des projets.

## NOTRE ENTREPRISE

La solution qui découle de l'analyse du problème, l'expérience qui soutient l'analyse, la comparaison continue avec ceux qui utilisent les produits au quotidien : ce sont les fondements sur lesquels Elentek est née il y a vingt ans. Des piliers de soutien qui, chaque jour, font évoluer l'entreprise, en mettant constamment en oeuvre de nouvelles technologies pour garder **une longueur d'avance**. Avec une **production entièrement Made in Italy** et un département technique hautement qualifié, Elentek est présent sur le marché national et international avec des coffrets électriques extensibles, modulaires et entièrement personnalisables. Le contrôle, la gestion et la protection des systèmes de pompage sont assurés.

### La valeur certifiée d'une entreprise

Valorisation des ressources humaines, qualité des produits, maîtrise des processus de production : Elentek est certifiée ISO 9001 pour une croissance vertueuse au quotidien

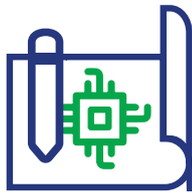




## COMMENT NOUS TRAVAILLONS



RECHERCHE



CONCEPTION



DESIGN



PRODUCTION

# 01 RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Regarder vers l'avenir sans négliger le passé.

Elentek associe ses connaissances aux dernières découvertes et conçoit la **dernière génération des coffrets** pour améliorer les performances des systèmes.

Jamais auparavant le contrôle, la gestion et la protection des pompes n'ont pu être de la plus haute qualité. Les nouveaux coffrets de distribution Elentek sont faciles à installer, extensibles, polyvalents et équipés d'un écran multifonctionnel ou d'une signalisation par LED. Le résultat est une fiabilité maximale du système.

## CONCEPTION

# 02

Les techniciens qui conçoivent et testent les coffrets Elentek sont ceux qui suivent ensuite le client dans le service après-vente : une sécurité supplémentaire pour chaque installateur qui peut s'adresser à la source si le manuel d'instructions ne suffit pas.

Jour après jour, grâce à une comparaison permanente, les connaissances se développent et **chaque besoin se traduit** par un nouveau produit.

## DESIGN

# 03

Les coffrets Elentek attirent l'attention par leur **design innovant**, à l'intérieur comme à l'extérieur. Une boîte minimaliste, aux lignes simples et élégantes, permet de loger immédiatement et sans travail supplémentaire avec la plupart des composants utilisés.

Elentek recherche minutieusement ses fournisseurs afin de garantir l'excellence de chaque composant. Les trente années d'expérience de l'entreprise ont permis de consolider de plus en plus de relations avec des partenaires commerciaux européens de premier plan.

## PRODUCTION

# 04

Toutes les informations techniques pour la réalisation des coffrets Elentek passent directement du département technique au département de production : l'échange continu d'informations entre les différents départements fait de chaque coffret un **excellent résultat d'équipe**.

La synergie Made in Italy des matériaux, de l'artisanat et de l'expérience donne une valeur ajoutée à chaque produit, du début à la fin, même après la vente.

# INDEX

tekspeed	8
tekspeed DUO	10
tekspeed SET	12
tekpress PRO	14
tekpress EVO	16
tekpress	18
tekswitch	20

## VARIATEUR DE FREQUENCE

	Modèle	COD.	Alimentation	Courant maximal	N°pompes
	Tekspeed 1112 MM	99400	~1x230 V	~1x230 V (12 A)	1-2
	Tekspeed 1010 MT	99401		~3x230 V (Δ) (10 A)	
	Tekspeed 1305 TT	99402	~3x400 V	~3x400 V (5 A)	
	Tekspeed 1309 TT	99403		~3x400 V (9 A)	
	Tekspeed 1314 TT	99404		~3x400 V (14 A)	
	Tekspeed DUO	99405	~1x230 V	2 VF 1x230 V (12A) 2 VF 3x230 V (10A)	2
	Tekspeed SET	99406	~3x400 V	2 x ~3x400 V (9A)	2

## PRESSOFLUSSOSTAT ET PRESSOSTAT

	Modèle	COD.	Raccords hydrauliques	Puissance de la pompe	Pression	
	Tekpress PRO	99420	G1" NPT1" G1-1/4" NPT1-1/4"	3 HP / 2,2 kW ~1x110-230 V (16 A)	Start: 0,5 - 5,5 bar Travail: 2 - 6 bar	
	Tekpress EVO	99421	G1" NPT1" G1-1/4" NPT1-1/4"	3 HP / 2,2 kW ~1x110-230 V (16 A)	Start: 1 - 5 bar Travail: 2 - 6 bar	
	Tekpress	99422	G11/4" M	3 HP / 2,2 kW	1,5-3 bar	
	Modèle	COD.	Raccords hydrauliques	Alimentation	Raccordement des pompes	
	Tekswitch	99423	G 1/4" F NPT 1/4" F	~1x110-230 V	~1x110-230 V (16 A)	
	Modèle	COD.	Raccords hydrauliques	Alimentation	Pression	Sortie
	TPO10B	98044	G 1/4" A	8-28 V	0-10 bar	4-20 mA
	TPO16B	98045	G 1/4" A	8-28 V	0-16 bar	4-20 mA

# tekspeed

Variateur de fréquence pour le contrôle d'une pompe monophasée ou triphasée, avec fixation murale

Tekspeed est un coffret électrique de contrôle et de protection pour une pompe monophasée ou triphasée avec variateur de fréquence.

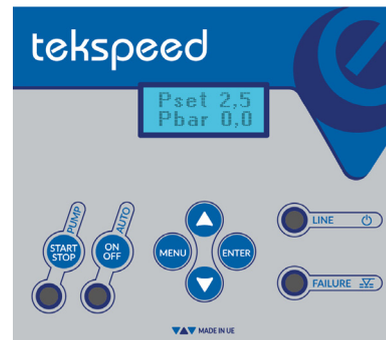
Disponible dans les versions avec alimentation:

- Entrée monophasée 230vac et sortie monophasée 230vac;
- Entrée monophasée 230vac et sortie triphasée 230vac;
- Entrée triphasée 400vac et sortie triphasée 400vac;

Les variateur Tekspeed peuvent être montés individuellement pour le contrôle d'une pompe, ou dans des systèmes multipompes jusqu'à 2 dispositifs MASTER- SLAVE avec logique d'alternance et simultanéité.



Versions:  
1112 MM | 1010 MT | 1305 TT | 1309 TT | 1314 TT



Panneau de commande LCD multifonction

- Led d'indication, boutons START-STOP, AUTOMATIC
- Système de configuration

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

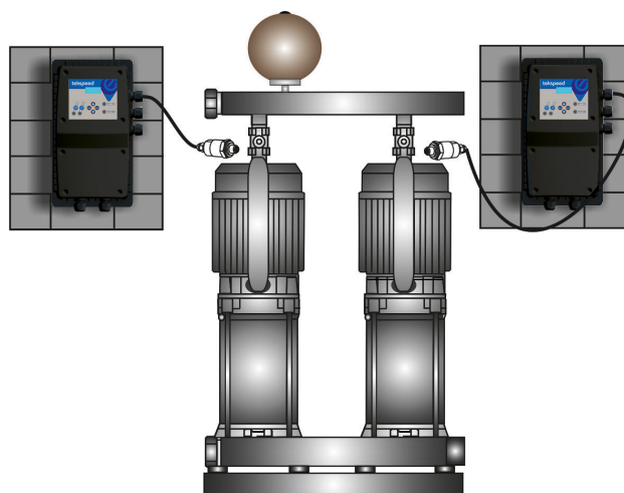
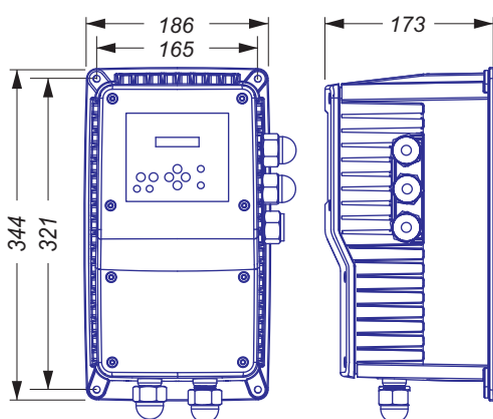
	1112 MM	1010 MT	1305 TT - 1309TT - 1314TT
Tension d'entrée	~1 x 230 Vac	~1 x 230 Vac	~3 x 400 Vac
Tension de sortie	~1 x 230 Vac	~3 x 230 Vac	~3 x 400 Vac
Frequence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant max.	12 A	10 A	5 A - 9 A - 14A
Souvrintensité	20% 10"	20% 10"	20% 10"
Plage de pression	0,5 ÷ 25 bar	0,5 ÷ 25 bar	0,5 ÷ 25 bar
Niveau de protection	IP65	IP65	IP65
Entrée analogique	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA
Temperature ambiant max.	50 °C	50 °C	50 °C
Poids	3,5 kg	4,5 Kg	4,5 kg
Système de refroidissement	Ventilation forcée	Ventilation forcée	Ventilation forcée

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Variateur de fréquence avec logique PID
- Display LCD multifonction pour affichage : pression nominale, tension, courant, fréquence, heures de travail, nombre de démarrages et historique des alarmes
- Boutons pour la sélection des fonctions et le paramétrage personnalisés
- Fonction ART (Automatic reset Test). Lorsque le coffret 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
- Fonction STC (Smart Temperature Control) : lorsque la température de la carte électronique dépasse 85° C, la fréquence de rotation de la pompe électrique diminue automatiquement, diminuant la génération de chaleur, tout en maintenant le flux d'eau
- Mode de fonctionnement MASTER-SLAVE où vous pouvez connecter jusqu'à 2 dispositifs en cascade et avec sequence de démarrage alternée
- Entrée électronique configurable pour: controle de niveau externe, attribution d' un deuxième setpoint de pression, controle à distance start-stop
- Entrée pour trasducteur de pression externe avec signal 4-20 mA
- Radiateur aluminium avec ventilation forcée

## PROTECTION

- Système de controle et protection de l'electropompe contre les surintensités.
- Système de protection contre la marche à sec de l'electropompe.
- Tension d'alimentation anormale.
- Court-circuit entre les étapes de sortie du système.
- Alarme de défaillance du transducteur de pression



# tekspeed DUO

Double variateur de fréquence pour le contrôle de deux pompes monophasées ou triphasées, avec fixation murale

Tekspeed DUO est un coffret électrique de contrôle et de protection pour deux pompes monophasées ou triphasées, chacune avec onduleur.

L'entrée de l'alimentation d'énergie du dispositif est monophasé tandis que la sortie d'alimentation de charge peut être 230vac monophasé ou 230vac triphasé. En modulation complète, TEKSPEED DUO fait travailler en cascade et en alternance les deux pompes. trifase 230Vac.



Panneau de commande LCD multifonction

- Led d'indication, boutons START-STOP, AUTOMATIC
- Système de configuration

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

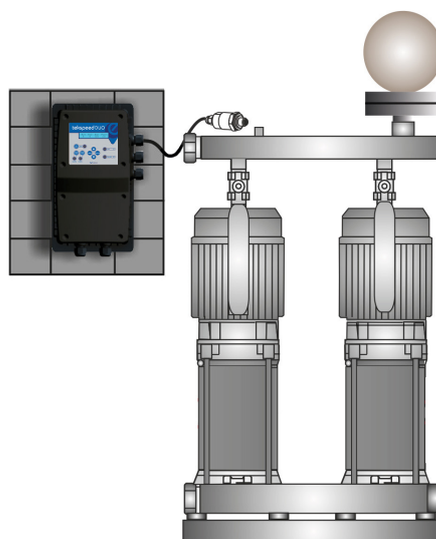
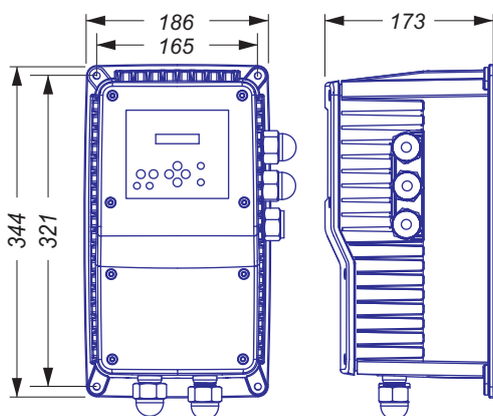
	TEKSPEED DUO
Tension d'entrée	~1 x 230 Vac
Frequence	50/60 Hz
Courant max. pompe 1	10 A (~3 x 230 Vac) ou 12A (~1 x 230 Vac)
Courant max. pompe 2	10 A (~3 x 230 Vac) ou 12A (~1 x 230 Vac)
Souvrintensité	20% 10"
Plage de pression	0,5 ÷ 25 bar
Niveau de protection	IP65
Entrée analogique	4-20 mA
Temperature ambiant max.	50 °C
Poids	4,8 Kg
Système de refroidissement	Ventilation forcée

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Deux variateurs de fréquence pour la gestion de deux pompes électriques avec logique PID
- Display LCD multifonctions d'affichage : pression nominale, tension, courant, fréquence, heures de travail, nombre de démarrages et historique des alarmes
- Boutons pour la sélection des fonctions et le paramétrage personnalisés
- 2 mode de fonctionnement : duty-assist et duty-standby
- Fonction ART (Automatic Reset Test). Lorsque le coffret 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
- Fonction STC (Smart Temperature Control) : lorsque la température de la carte électronique dépasse 85° C, la fréquence de rotation de la pompe électrique diminue automatiquement, diminuant la génération de chaleur, tout en maintenant le flux d'eau
- Système de récupération automatique après une panne de réseau. Le système redémarre en maintenant les paramètres de configuration
- Entrée électronique configurable pour : contrôle de niveau externe, attribution d'un deuxième point de consigne de pression, contrôle start-stop à distance
- Entrée pour transducteur de pression externe avec signal 4-20 mA
- Radiateur aluminium avec ventilation forcée

## PROTECTION

- Système de controle et protection de l'electropompe contre les surintensités.
- Système de protection contre la marche à sec de l'electropompe.
- Tension d'alimentation anormale.
- Court-circuit entre les étapes de sortie du système.
- Alarme de défaillance du transducteur de pression.

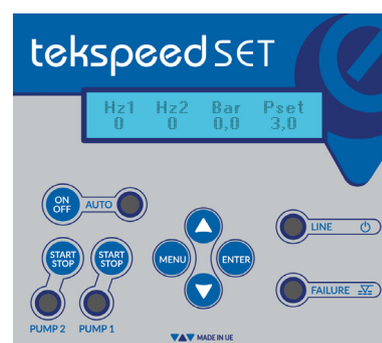


# tekspeed SET

Variateur de fréquence et démarrage direct à vitesse fixe, pour le contrôle de deux pompes triphasées, avec fixation murale

Tekspeed SET est un coffret électrique de contrôle et de protection pour deux pompes. Comprend un onduleur (variateur de fréquence) pour le contrôle de la pompe principale et un démarrage direct à vitesse fixe pour la pompe secondaire. Ce système est conçu pour maintenir constante la pression optimale dans l'installation.

Les deux pompes fonctionnent en alternance et en simultanéité et la pompe gérée par le variateur de fréquence, change à chaque démarrage, ou à temps.



Panneau de commande LCD multifonction

- Led d'indication, boutons START-STOP, AUTOMATIC
- Système de configuration

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

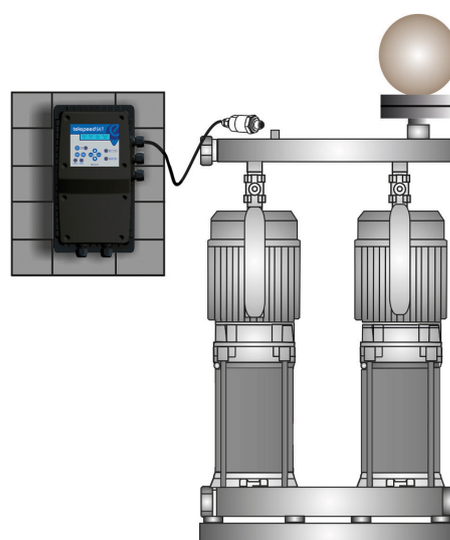
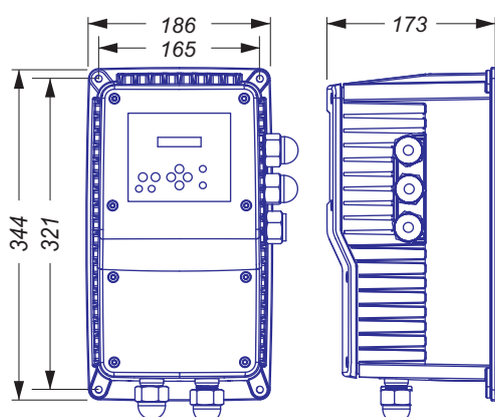
	TEKSPEED SET
Tension d'entrée	~3 x 400 Vac
Frequence	50/60 Hz
Courant max. pompe 1	9A (~3 x 400 Vac)
Courant max. pompe 2	9A (~3 x 400 Vac)
Souvrintensité	20% 10"
Plage de pression	0,5 ÷ 25 bar
Niveau de protection	IP65
Entrée analogique	4-20 mA
Temperature ambiant max.	50 °C
Poids	4,8 Kg
Système de refroidissement	Ventilation forcée

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Variateur de fréquence avec logique PID pour la gestion de l'électropompe principale
- Relais de puissance pour la gestion de l'électropompe auxiliaire
- Display LCD multifonctions d'affichage : pression nominale, tension, courant, fréquence, heures de travail, nombre de démarrages et historique des alarme
- Boutons pour la sélection des fonctions et le paramétrage personnalisés
- Séquence alternée de fonctionnement : par cycles ou par temps maximal
- Fonction ART (Automatic reset Test). Lorsque le coffret 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
- Fonction STC (Smart Temperature Control) : lorsque la température de la carte électronique dépasse 85° C, la fréquence de rotation de la pompe électrique diminue automatiquement, diminuant la génération de chaleur, tout en maintenant le flux d'eau
- Système de récupération automatique après une panne de réseau. Le système redémarre en maintenant les paramètres de configuration
- Entrée électronique configurable pour : contrôle de niveau externe, attribution d'un deuxième point de consigne de pression, contrôle start-stop à distance
- Entrée pour transducteur de pression externe avec signal 4-20 mA
- Radiateur aluminium avec ventilation forcée

## PROTECTION

- Système de contrôle et de protection des électropompes contre les surintensités.
- Système de protection contre la marche à sec de l'électropompe.
- Tension d'alimentation anormale.
- Court-circuit entre les étapes de sortie du système.
- Alarme de défaillance du transducteur de pression.



# tekpress PRO

Pressoflussostat avec régulation et réduction des pressions de départ et de sortie, avec contrôle électronique de la surintensité, pour garantir au mieux la pression constante

Tekpress PRO est un régulateur et réducteur de pression électronique pour pompes monophasées d'une puissance allant jusqu'à 2,2kw (1~115 - 230V) avec système de protection contre les surintensités, qui permet de maintenir une pression de sortie constante grâce à un système innovant de réduction et de réglage de la même.

Il intègre un affichage numérique avec indication instantanée du courant d'absorption de la pompe et de la pression de sortie. Le dispositif se compose d'une valve anti-retour intégré, d'un capteur du débit, d'une membrane de stockage, d'un manomètre et de voyants lumineux. En outre, une protection contre la marche à sec, la fonction ART (Automatic reset Test) et la fonction APR (Auto-recherche périodique), permettent au système de stabiliser et de réguler la pression en sortie, en évitant les surpressions et les coups de bélier indésirables, en améliorant le confort et la durée de vie du système.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

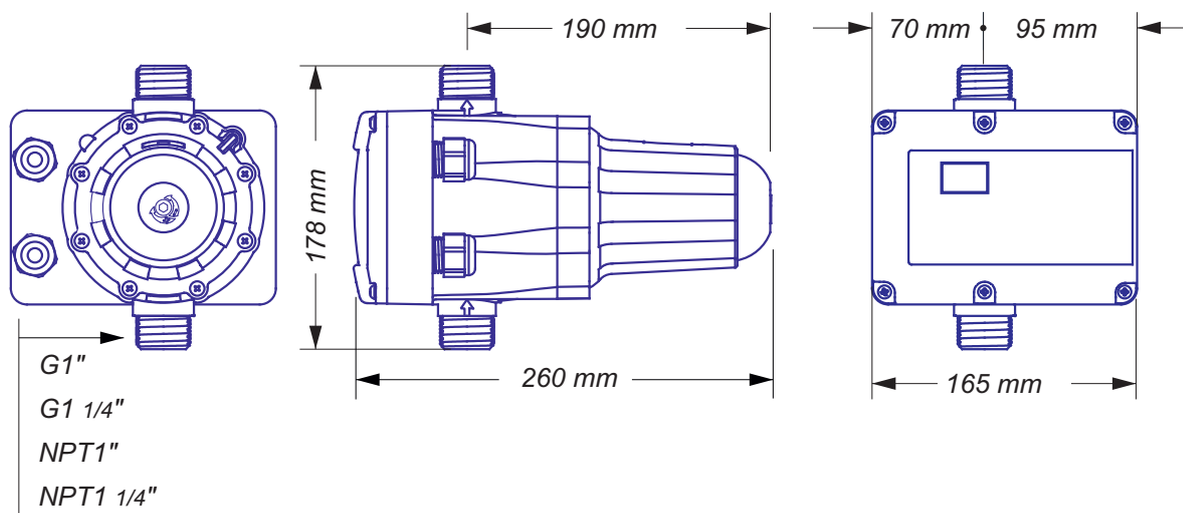
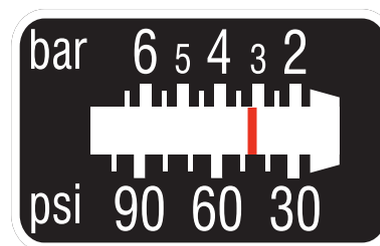
	TEKPRESS PRO
Alimentation	1~ 110-230 Vac (50/60 Hz)
Courant max.	16 A; cos fi ≥ 0,6
Puissance pompe	2,2 kW (3 HP)
Pression nominale (P <sub>out</sub> )	2 ÷ 6 bar / 29 ÷ 87 psi
Pression différentielle	0,5 ÷ 5,5 bar / 7,5- 80 psi
Niveau de protection	IP65
Temperature eau max.	50 °C
Pression max.	12 bar / 174 psi
Connexions hydrauliques	G1", G1-1/4", NPT1", NPT1-1/4"
Poids	2 Kg

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Display LED multifonction pour l'affichage : pression nominale, courant, heures de travail, nombre de démarrages et historique des alarmes
- Led jaune (présence réseau)
- Led vert (pompe active)
- Led rouge (alarme)
- Boutons pour la sélection des fonctions et le paramétrage personnalisés
- Connexions hydrauliques G1", G1-1/4", NPT1", NPT1-1/4"
- Relais de puissance pour gérer des pompes jusqu'à 2,2 kW (3HP)
- Réglage manuel de la pression de sortie (avec indicateur)
- Réglage numérique de la pression de démarrage
- Transducteur de pression interne
- Capteur de circulation interne
- Évite le surdimensionnement de la pompe grâce à l'utilisation intégrale de la courbe de débit-pression
- Fonction ART (Automatic Reset Test). Lorsque le coffret 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
- Fonction APR (Auto-recherche périodique). Après 3 jours sans démarrer la pompe, l'appareil crée un démarrage de 10 secondes pour éviter le bloc moteur
- Système de stockage intégré qui empêche le démarrage de la pompe en raison de fuites dans le système hydraulique

## PROTECTION

- Système de contrôle et de protection des électropompes contre les surintensités.
- Système de protection contre la marche à sec de l'électropompe.
- Système de contrôle de manque de circulation.
- Protection contre la surpression/coups de bélier



# tekpress EVO

**Pressoflussostat avec régulation et réduction des pressions de départ et de sortie, pour assurer une pression constante**

Tekpress EVO est un régulateur et réducteur de pression électronique pour pompes monophasées d'une puissance allant jusqu'à 2,2kw (1~115 - 230V), qui permet de maintenir une pression de sortie constante grâce à un système innovant de réduction et de régulation de la même.

Il intègre un manomètre analogique avec indication instantanée de la pression de sortie.

Le dispositif se compose d'une valve de non-retour intégrée, d'un capteur du débit, d'une membrane de stockage, d'un manomètre et de voyants lumineux. De plus, une protection contre la marche à sec et la fonction ART (Automatic reset Test) permettent au système de stabiliser et de réguler la pression en sortie, en évitant les surpressions et les coups de bélier indésirables, en améliorant le confort et la durée de vie du système.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

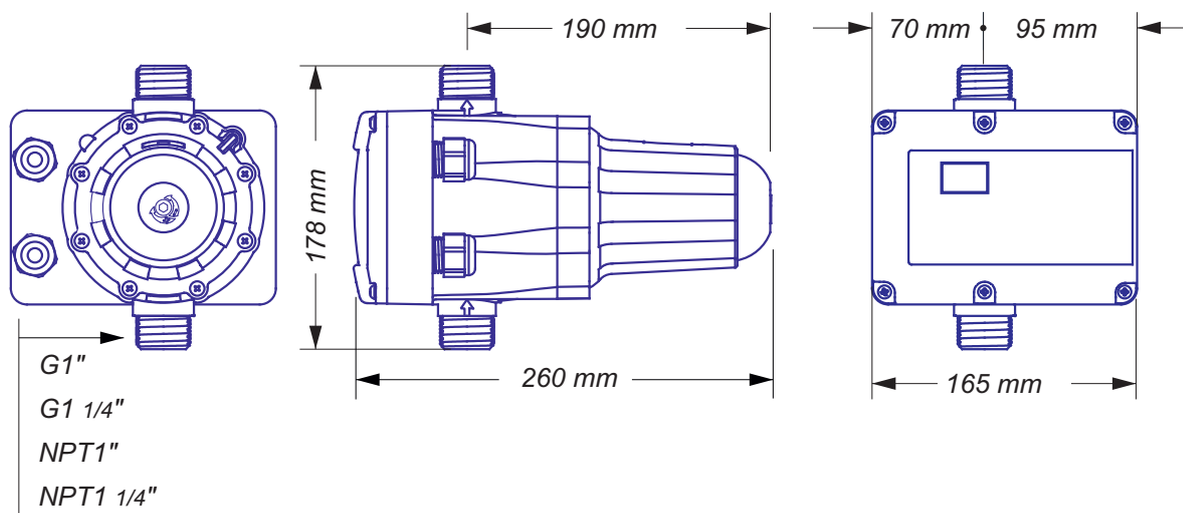
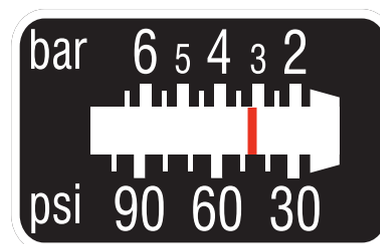
	TEKPRESS EVO
Alimentation	1~ 110-230 Vac (50/60 Hz)
Courant max.	16 A; cos $\phi$ $\geq$ 0,6
Puissance pompe	2,2 kW (3 HP)
Pression nominale (P <sub>out</sub> )	2 ÷ 6 bar / 29 ÷ 87 psi
Pression différentielle	1 ÷ 5 bar / 14,5- 72,5 psi
Niveau de protection	IP65
Temperature eau max.	50 °C
Pression max.	12 bar / 174 psi
Connexions hydrauliques	G1", G1-1/4", NPT1", NPT1-1/4"
Poids	2 Kg

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Manomètre analogique
- Led jaune (présence réseau)
- Led vert (pompe active)
- Led rouge (alarme)
- Boutons de sélection des fonctions
- Connexions hydrauliques G1", G1-1/4", NPT1", NPT1-1/4"
- Relais de puissance pour gérer des pompes jusqu'à 2,2 kW (3HP)
- Réglage manuel de la pression de sortie (avec indicateur)
- Réglage manuel de la pression de démarrage
- Capteur de circulation interne
- Évite le surdimensionnement de la pompe grâce à l'utilisation intégrale de la courbe de débit-pression
- Fonction ART (Automatic Reset Test). Lorsque le coffret 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
- Fonction APR (Auto-recherche périodique). Après 3 jours sans démarrer la pompe, l'appareil crée un démarrage de 10 secondes pour éviter le bloc moteur
- 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'électropompe.
- Protection contre la surpression/coups de bélier

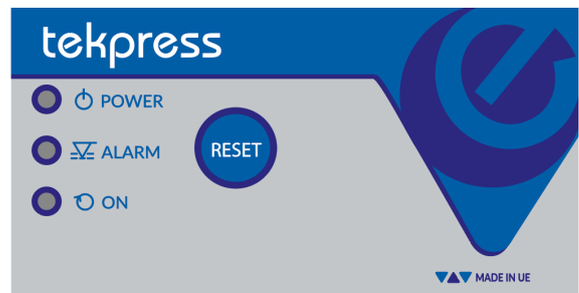


# tekpress

## 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

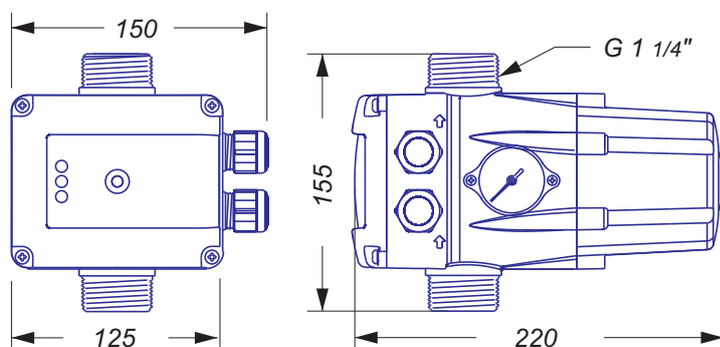
	TEKPRESS
Pression de démarrage	1,5-3 bar
Puissance P.	2,2 kW
Alimentation	1~230 V/1~120 V
Frequence	50/60 Hz
Courant max.	16 A; cos fi ≥0.6
Niveau de protection	IP65
Temperature max.	50 °C
Pression max.	10 bar
Portée max.	10.000 l/h
Poids	1,35 Kg

## 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'électropompe
- Protection contre la surpression/coups de bélier



# tekswitch

Pressostat électronique numérique multifonction avec protection contre les surintensités électropompe et marche à sec

Tekswitch est un pressostat électronique avec manomètre numérique intégré. Il Permet de gérer le démarrage, l'arrêt et la protection d'une pompe monophasée jusqu'à 2,2 kW (3 HP). Les pressions sont facilement réglables par l'utilisateur et les connexions sont analogues à celles d'un pressostat traditionnel pour les systèmes de pressurisation.

Il peut fonctionner comme un pressostat différentiel ou inverse, comprend la lecture des ampères de l'électropompe et la protège en cas de surintensité, peut être monté individuellement ou en groupes de 2 pompes fonctionnant en cascade avec gestion d'alternance et simultanéité.

Il est équipé d'un système de protection contre la marche à sec et de verrouillage pour trop de démarrages rapprochés.



#### Display LED

- Led état du système
- Led unité de mesure : Bar-Psi-A
- Etat électropompe : START-STOP
- Boutons : réglage des paramètres
- ENTER : Démarrage et arrêt

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

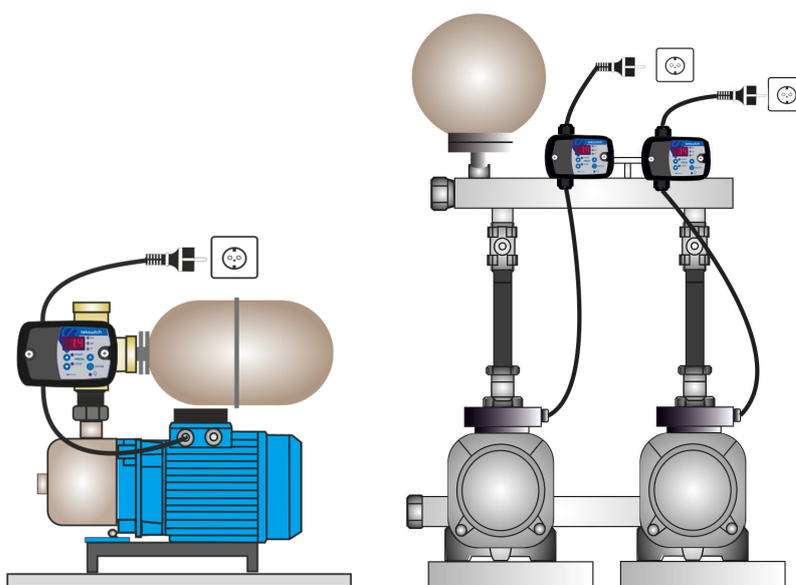
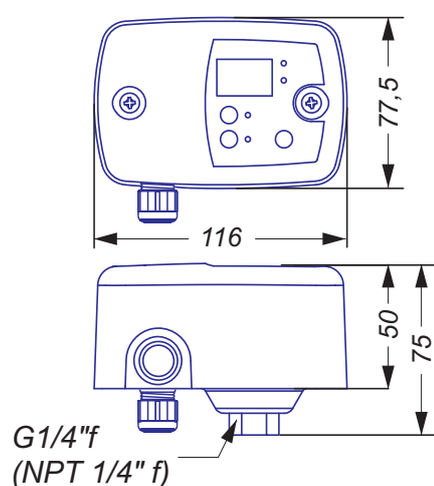
	TEKSWITCH
Alimentation	~1 x 110-230 Vac
Frequence	50/60 Hz
Courant max.	16 A
Max. puissance de la pompe	2,2 kW (3 HP)
Pression différentielle	0,5 ÷ 7 bar
Pression nominale	1 ÷ 8 bar
Niveau de protection	IP55
Temperature max. eau	40 °C
Temperature max. ambiante	50 °C
Poids net	0,4 Kg
Connexions hydrauliques	G1/4" F rotatif NPT1/4" F

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Display LED multifonctions pour l'affichage : pression nominale, courant
- Bouton de démarrage manuel
- LED de signalement fonctions
- Modes de fonctionnement : différentiel, inverse et synchronisé
- Transducteur de pression interne
- Fonction ART (Automatic Reset Test). Lorsque le dispositif 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
- Mode stand-by à basse consommation énergétique
- Sélection du menu de configuration expert : différentiels, délais et autres paramètres

## PROTECTION

- Système de contrôle et de protection des électropompes contre les surintensités
- Système de protection contre la marche à sec de l'électropompe
- Système de contrôle et de protection de cycle rapide start-stop : lorsque le vase d'expansion fuit et que des arrêts fréquents se produisent et départs une alarme se déclenche



elentek®

Always  
One Step  
Forward

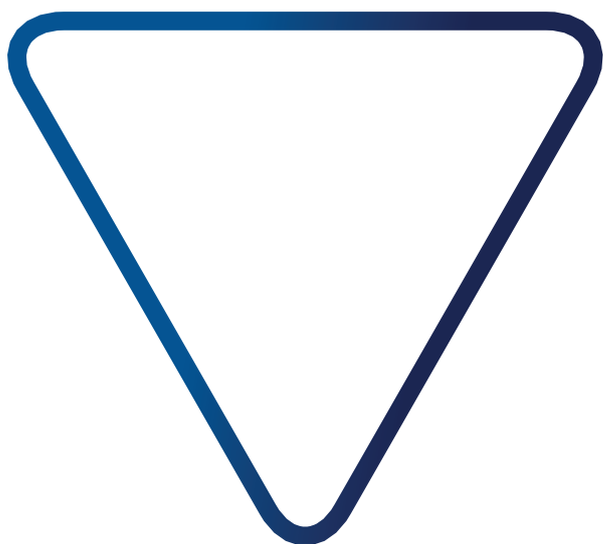
**Elentek srl**

Via Chiusa 1/A, 35020  
Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)  
ITALY

Tel. +39 049 9730367  
Fax +39 049 9731063  
info@elentek.com

**[www.elentek.com](http://www.elentek.com)**





**Elentek srl**

Via Chiusa 1/A, 35020  
Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)  
ITALY

Tel. +39 049 9730367  
Fax +39 049 9731063  
info@elentek.com

**[www.elentek.com](http://www.elentek.com)**