

Série GENYO

SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DE PROTECTION POUR ÉLECTROPOMPES



Electric pump control and protection system



Applications.

Surpression Domestique (habitations individuelles et collectives)

Petite Irrigation et Jardinage

Installations hydrauliques dans le batiment (établissements balnéaires, campings, installations sportives)

ITT Lowara présente Genyo, la nouvelle gamme de dispositifs électroniques compacts pressostats/flussostats pour le contrôle et la protection d'électropompes. Genyo est commandé par un circuit électronique et est composé d'un système à membrane et d'un ressort antagoniste complété par des capteurs de débit et de pression. Genyo permet de contrôler de manière automatique le démarrage et l'arrêt de l'électropompe suivant la demande d'eau effective, en évitant les variations de pression à l'utilisation à point de fonctionnement constant. Genyo intègre, en un seul dispositif, de nombreux accessoires d'installation.

Avantages.

Protection contre la marche à sec incorporée au dispositif.

Aucun entretien nécessaire (alternative intéressante aux surpresseurs traditionnels avec réservoir à vessie).

Rapidité et simplicité d'installation.

Encombrements limités.

Pression stable sans fluctuations à point de fonctionnement constant.

Réservoir de réserve pour compenser les petites fuites de l'installation hydraulique (système breveté).

Pertes de charge limitées.

Uniquement Pour Le Modèle Genyo 16A.

Redémarrage automatique en cas de manque d'eau.



Gamme Produits.

GENYO 8A GENYO 16A



Modèles*	Accessoires Inclus	I Max	Pression De Démarrage
GENYO 8A/F12	Manomètre	8A	P start fixe: 1.2 bar
GENYO 8A/F15	Manomètre	8A	P start fixe: 1.5 bar
GENYO 8A/F22	Manomètre	8A	P start fixe: 2.2 bar
GENYO 16A/R15-30	Manomètre	16A	P start réglable: 1,5÷3,0 bar

^{*} Disponible également dans la version avec Câble / Fiche d'alimentation et Câble moteur. (Pour les détails techniques, voir section Caractéristiques Techniques)





Adapté à l'utilisation aussi bien avec électropompes de surface qu'avec électropompes immergées.



Construction.

GRANDE SECTION DE PASSAGE pour limiter les pertes de charge

RESSORT en acier bichromaté

SYSTÈME BREVETÉ D'ACCUMULATION

qui permet de disposer d'une réserve d'eau suffisante dans un encombrement limité

CAPTEURS

en matériau thermoplastique à haute résistance intégrant des aimants à ultrasons incorporés de manière hermétique STRUCTURE HYDRAULIQUE en matériau thermoplastique atoxique, renforcé de fibre de verre

> MEMBRANE ET JOINTS en caoutchouc naturel spécial qui permettent un haut degré de protection (IP 65)

> CARTE ELECTRONIQUE pour le contrôle, la protection et les connexions

> CLAPET ANTI-RETOUR intégré avec capteur à aimant

SIGNALISATIONS PAR LED

LED VERTE: POWER présence tension d'alimentation

LED ROUGE: FAILURE

indique la présence d'un défaut

LED JAUNE: ON

indique que l'électropompe est

en marche



BOUTON DE RÉARMEMEMENT MANUEL pour redémarrer la pompe après un DEFAUT



Caractéristiques Techniques.

GENYO 8A.

Tension d'alimentation: monophasée 220-240 V

Fréquence: 50/60 Hz

Courant maximum: 8 A inductifs

Indice de protection: IP 65

Pression fixe de démarrage:

F12: 1.2 bar F15: 1.5 bar F22: 2.2 bar

Température d'exercice: 0÷60°C

Pression maximum: 10 bar

Débit maximum: 10 m³/h

(voir diagramme pertes de charge)

Réarmement manuel

Connexions entrée - sortie: R1"

Manomètre (0÷10 bar)

Câble et fiche d'alimentation / moteur :
H07RN-F 3G1 - L = 1,5 m avec fiche Schuko*
/ H07RN-F 3G1 - L = 0,5 m avec cosses
(dans la version avec câbles)
* Sur demande disponible avec fiche UK, AU





GENYO 16A.

Tension d'alimentation: monophasée 220-240 V

Fréquence: 50/60 Hz

Courant maximum: 16A inductifs

Indice de protection: IP 65

Pression réglable de démarrage (au moyen d'une vis): R15÷30: de 1,5 à 3,0 bar

Température d'exercice: 0÷60°C

Pression maximum: 10 bar

Débit maximum: 10 m³/h

(voir diagramme pertes de charge)

Redémarrage automatique

Connexions entrée - sortie: R1"

Manomètre (0÷10 bar)

Câble et fiche d'alimentation / moteur : H07RN-F 3G1,5 - L = 1,5 m avec fiche Schuko* / H07RN-F 3G1,5 - L = 0,5 m avec cosses (dans la version avec câbles) * Sur demande disponible avec fiche UK, AU

Normes et Marques.

Indiqué pour l'utilisation en eau potable (approbation française ACS et conforme D.M. 06/04/2004 n. 174).

nforme directive 2002/95/CE (RoHS)



Selon - 2006/95/CE (Directive Basse Tension)

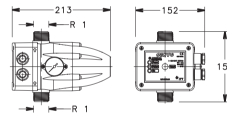
Selon - 2004/108/CE (Directive EMC)

EN 60730 - 2 - 6, EN 61000 - 6 - 2:2005, EN 61000 - 6 - 3 : 2001



Approbation C-Tick

Dimensions. GENYO 8A



GENYO 16A

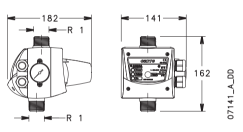
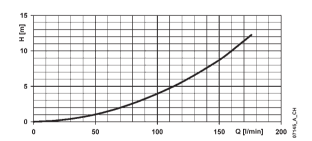
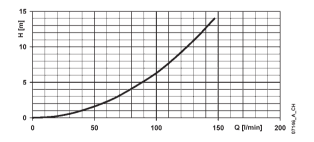


Diagramme Pertes De Charge. GENYO 8A



GENYO 16A

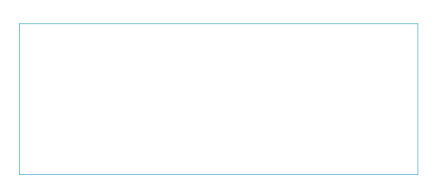


Xylem |'zīləm|

- 1) Tissu végétal qui achemine l'eau des racines vers le haut des plantes (en français : xylème)
- 2) Société leader mondial dans le secteur des technologies de l'eau

Nous sommes 12 000 personnes unies dans le même but : créer des solutions innovantes qui répondent aux besoins en eau de la planète. Développer de nouvelles technologies qui améliorent la façon dont l'eau est utilisée, stockée et réutilisée dans le futur est au cœur de notre mission. Tout au long du cycle de l'eau, nous la transportons, la traitons, l'analysons et la restituons à son milieu naturel. Ainsi, nous contribuons à une utilisation performante et responsable de l'eau dans les maisons, les bâtiments, les industries ou les exploitations agricoles. Dans plus de 150 pays, nous avons construit de longue date de fortes relations avec nos clients, qui nous connaissent pour notre combinaison unique de marques leaders et d'expertise en ingénierie, soutenue par une longue histoire d'innovations.

Pour découvrir Xylem et ses solutions, rendez-vous sur xyleminc.com





Xylem Water Solutions France SAS 29 rue du Port - Parc de l'Ile 92022 NANTERRE Cedex

Tél.: +33 (0)1 46 95 33 33 Fax: +33 (0)1 46 95 33 79 contact.france@xyleminc.com www.xylemwatersolutions.com/fr

Lowara est une marque déposée de Xylem Inc.