



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 bâtiment
(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.

Pression de démarrage réglable.



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

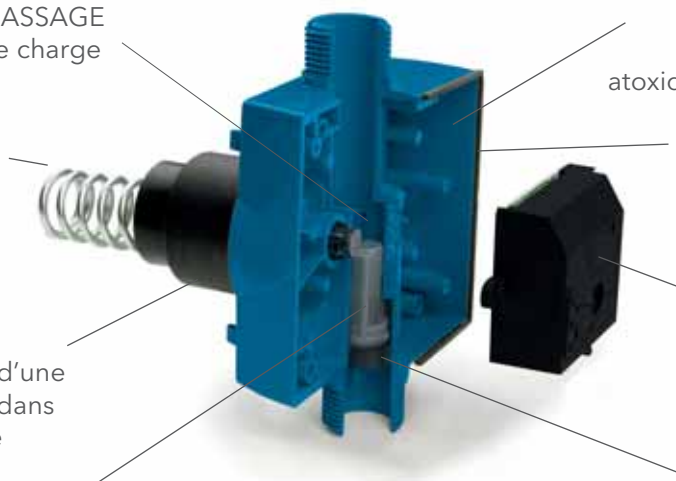
CAPTEURS
en matériau thermoplastique à
haute résistance intégrant des
aimants à ultrasons incorporés de
manière hermétique

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
RÉARMEMENT
MANUEL
pour redémarrer la pompe
après un DEFAULT



MANOMÈTRE INTÉGRÉ
Échelle 0÷10 bar

CÂBLE ET FICHE
D'ALIMENTATION /
CÂBLE MOTEUR
uniquement dans la version
avec câbles



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.

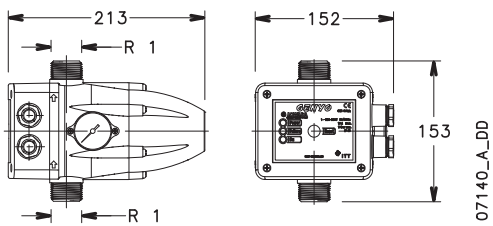
Indiqué pour l'utilisation en eau potable
(approbation française ACS et conforme
D.M. 06/04/2004 n. 174).

norme 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

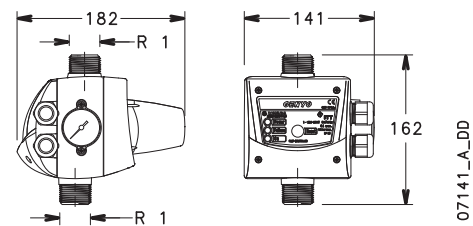
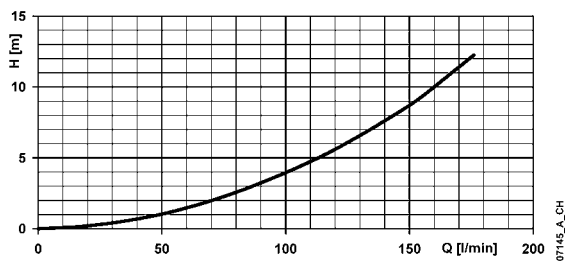
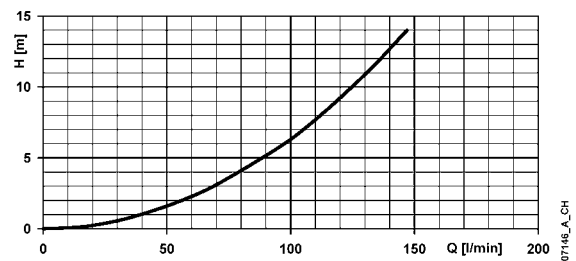


Diagramme Pertes De Charge. GENYO 8A



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 xylem.com



Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG
Thunstrasse 25
CH-3113 Rubigen
Tel. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pumpen.ch
www.gloor-pumpen.ch

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG
Industriestrasse 25
CH-5036 Oberentfelden

Filiale Zürich/Ostschweiz

Gloor Pumpenbau AG
Ruchstückstrasse 6
CH-8306 Brüttisellen



Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA
Rue du Collège 3 | Case postale
CH-1410 Thierrens
Tél. +41 (0)58 255 43 34
info@gloor-pompes.ch
www.gloor-pompes.ch