

Baureihe GENYO

ELEKTRONISCHE PUMPENSTEUERUNG MIT SCHUTZEINRICHTUNG





Elektrische Pumpensteuerung mit Schutzeinrichtung



Anwendungsbereiche.

Druckerhöhung in der haustechnik (Ein- und Mehrfamilienhäuser)

Kleine beregnungs- und bewässerungsanlagen

Wasserversorgung für badeinrichtungen, campingplätze und sportanlagen

GENYO, die Baureihe kompakter
Steuerungen mit elektronischem
Druckschalter und Strömungswächter für
Wechselstrompumpen. GENYO besteht
aus einem patentierten Ausgleichsbehälter,
einer federbelasteten Membrane, einem
Rückschlag- Ventil und einer elektronischen
Steuerung, die Druck und Durchflusssignale
auswertet. GENYO steuert automatisch
Pumpenstart und - stopp in Abhängigkeit
der Wasserabnahme. GENYO wurde
speziell für Anwendungen inder
Gebäudetechnik entwickelt und vere
intmehrere Komponenten konventioneller
Steuersysteme in einem Gerät.

Produktvorteile.

Schutz vor Trockenlauf

Kein Installations - und Wartungsaufwand fürherkömmliche Membrandruckbehälter

Schnelle und leichte Installation

Kompakte Bauweise

Bedarfsabhängige Zuund Abschaltung der Pumpe

Interner Ausgleichsbehälter für Tropfleckagen in der Anlage (patentiert)

Integriertes Rückschlagventi

Geringer Durchflusswiderstand

Nur für modell GENYO 16A. Kurze Baulänge

Automatischer Wiederanlauf nach Wassermangel



GENYO 8A GENYO 16A



Modell*	Integriertes Zubehör	Max. Strom- Aufnahme	Einschaltdruck
GENYO 8A/F12	Manometer	8A	1,2 bar fix
GENYO 8A/F15	Manometer	8A	1,5 bar fix
GENYO 8A/F22	Manometer	8A	2,2 bar fix
GENYO 16A/R15-30	Manometer	16A	1,5 ÷ 3,0 bar regelbar

^{*} Ausführung mit Netzanschlusskabel inkl. Stecker und Motorkabel ebenfalls erhältlich (technische Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Technische Daten")





Geeignet für trocken aufgestellte Pumpen und Unterwasserpumpen



Konstruktionsmerkmale.







Technische Spezifikation.

GENYO 8A.

Spannungsversorgung: Wechselstrom 220-240 V

Frequenz: 50/60Hz

Maximale Stromaufnahme: 8 Ampere

Schutzart: IP65

Pressione fissa di avviamento:

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

Betriebstemperatur: 0÷60°C

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Maximale Durchflussmenge: 10 m³/h

(siehe Kennlinie)

Manueller Wiederanlauf

Anschlüsse Eingang/Ausgang: R1"

Manometer: 0÷10 bar

Netzanschlusskabel (HO7RN-F 3G1, Länge 1,5m) mit Schutzkontaktstecker, Motoranschlusskabel (HO7RN-F 3G1, Länge 0,5m) mit losen Kabelenden (optional)





GENYO 16A.

Spannungsversorgung: Wechselstrom 220-240 V

Frequenz: 50/60Hz

Schutzart: IP65

Maximale Stromaufnahme: 16 Ampere

Regelbarer Einschaltdruck (durch Stellschraube): R15 - 30 von $1,5 \div 3,0$ bar

Betriebstemperatur: 0÷60°C

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Maximale Durchflussmenge: 10 m³/h

(siehe Kennlinie)

Automatischer Wiederanlauf

Anschlüsse Eingang/Ausgang: R1"

Manometer: (0÷10 bar)

Netzanschlusskabel (HO7RN-F 3G1, Länge 1,5m) mit Schutzkontaktstecker, Motoranschlusskabel (HO7RN-F 3G1, Länge 0,5m) mit losen Kabelenden (optional)

Standards und Zulassungen.

Trinkwasserzulassung in Frankreich nach ACS gemäß D.M. 06/04/2004 n.174.

Übereinstimmung mit Direktive 2002/95/ CE (RoHS)



Gem. 2006/95/EG (Niederspannungs-Richtlinie)

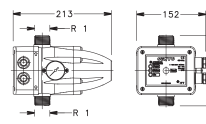
Gem. 2004/108/EG (EMV-Richtlinie)

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



C-Tick-Zulassung

Abmessungen. GENYO 8A



GENYO 16A

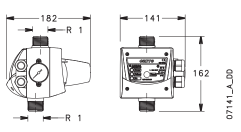
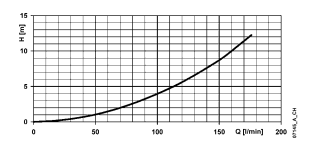
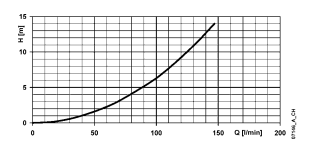


Diagramm Fließwiderstand. GENYO 8A



GENYO 16A



Xylem |'zīləm|

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind 12.000 Menschen in einem Unternehmen, die ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiederverwendung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind. Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xyleminc.com.







Hauptsitz

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

Gloor Pumpenbau AG

Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG Industriestrasse 25 CH-5036 Oberentfelden



Filiale Suisse Romande

www.gloor-pompes.ch

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