

iController V

Elektronischer Druckschalter

Datenblatt



Produktgruppe

iController V

Art.-Nr.	Bezeichnung
10652	iController V (Variabel)

Kurzbeschreibung

Elektronischer Druckschalter

Einsatzbereich

Baugruppe

Anwendungsgebiet

Pumpen, Regenwassermanager, Trinkwassertrennstationen, Hauswasserautomaten, Hauswasserwerke

Verwendung

Steuerung zur automatischen Ein- und Ausschaltung

Produktbeschreibung

Der iController V ist ein elektronischer Druckschalter, der auf der Druckseite der Pumpe installiert wird und die Pumpe automatisch bei Wasserentnahme startet und nach der Entnahme wieder automatisch ausschaltet. Der iController V verfügt über einen Drucksensor und einen Strömungswächter, über die er die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig ausschaltet. Der iController V ist einfach zu installieren und zu handhaben. Er ist mit einem Manometer zur Funktionskontrolle, einem Trockenlaufschutz, einem Wasserschlagdämpfer und einem Druckknopf zum manuellen Start sowie einem Kabel mit Schukostecker und einem Kabel mit Schukokupplung ausgestattet. Ein zusätzliches Rückschlagventil wird nicht benötigt, da der iController V mit einer integrierten Rückschlagklappe ausgerüstet ist. Der iController V kann direkt auf der Pumpe oder zwischen der Pumpe und der ersten Entnahme installiert werden, allerdings muss er trocken und frostfrei, sowie vertikal installiert werden. Der Einschaltdruck ist werkseitig auf 1,5 bar eingestellt, lässt sich aber mittels einer Stellschraube variabel von 1,5 - 2,5 bar einstellen. Bei einem Durchfluss von <0,8 Liter / Minute schaltet der iController V die Pumpe mit einer Nachlaufzeit von 10 Sekunden ab. Der iController V verfügt über einen Wasserschlagdämpfer (kleines Ausdehnungsgefäß mit 70 ml), der die Pumpe vor Wasserschlägen aus der Leitung und bei kleinen Leckagen vor zu häufigem Anlaufen schützt. Der iController V hat eine Spannung von 230 V, und eine Frequenz von 50 Hz. Der maximale Wasserdruck beträgt 10 bar, der maximale Durchfluss 6 m³/h. Die Temperatur des Fördermediums darf 60° C nicht überschreiten und die Schutzklasse ist IP 54. Die maximale anschließbare Pumpenleistung ist 1,5 kW und 12 kW. Das Gerät ist nur mit klarem Wasser zu betreiben. Verschmutzungen wie Sand, Sedimente, Feststoffe oder sogar kleine Steine können zum Verstopfen oder Verschmutzen des Durchflusssensors oder eines integrierten Rückschlagventils und damit zum nicht mehr einwandfreien Betrieb der Installation führen. Um der Gefahr von Funktionsstörungen durch Verstopfung oder Verschmutzung vorzubeugen, wird der Einsatz eines Filters empfohlen. Das Gerät darf nur zur Förderung von klarem Wasser eingesetzt werden und ist nicht zur Förderung von anderen Flüssigkeiten geeignet.

Technische Kurzbeschreibung

- elektronischer Druckschalter, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig ausschaltet sowie vor Trockenlaufen schützt
- Spannung 230 V / 50 Hz, anschließbare, maximale Pumpenleistung 1,5 kW und 12 A, maximaler Durchfluss 6 m³/h und maximaler Wasserdruck 10 bar
- verfügt über ein kleines Ausdehnungsgefäß, welches bei kleinen Leckagen vor zu häufigem

Produktgruppe

iController V

Anlaufen und vor Druckschlägen schützt

- Einschaltdruck mittels Stellschraube von 1,5 bis 2,5 bar einstellbar

Lieferumfang

iController V bestehend aus:

- Gehäuse aus Kunststoff
- Drucksensor und Strömungswächter
- Manometer, integrierter Rückschlagklappe und kleinem Ausdehnungsgefäß mit 70 ml
- 1,5 m Kabel mit Schukostecker und 0,4 m Kabel mit Schukokupplung
- manueller Startknopf, Anschluss mit 1" Außengewinde (unten) und 1" Innengewinde (seitlich)

Hydraulische Daten

Art.-Nr.	10652
Einschaltdruck	einstellbar 1,5 bis 2,5 bar (werkseitig 1,5 bar)
Ausschaltdruck/Ausschaltströmung (Betriebsdruck bei Frequenzsteuerung)	< 0,8 Liter/Minute

Betriebsdaten

Art.-Nr.	10652
Fördermedium Temperatur	max. +60° C
max. Anlagendruck	10 bar
Schutzklasse Steuerung	IP 54
anschließbare Pumpenleistung Steuerung (maximal)	max. 1,5 kW und 12 A
Spannung Steuerung	230 V / 50 Hz
Sonstiges 1	Manometer
Sonstiges 2	integrierte Rückschlagklappe

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	10652
Aufstellung	trocken und frostfrei
Trockenlaufschutz	ja
Thermischer Überlastungsschutz	nein
Ausdehnungsgefäß	ja, 70 ml
Druckschalter/Durchflusswächter	Drucksensor und Strömungswächter
Anschlusskabel	1x mit Schukostecker und 1x mit Schukokupplung
Kabelart	H07 RN-F
Kabellänge	1,5 m mit Schukostecker und 0,4 m mit Schukokupplung
Sonstiges 3	manueller Einschaltknopf

iController V

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	10652
Länge	160
Höhe	225
Tiefe/Breite	165
Durchmesser	135 mm
Gesamtgewicht (kg)	1,4
Saugstutzen	1" AG unten und 1" IG seitlich