

Schluß mit Wasserschäden !



GEWAS 181 A

Leckwassermelder mit 1/2" Messing-Magnetventil mit 3/4" Anschlüssen für Handmontage, Wassersensor, Alarmsummer und Maschinenabschaltung 16A, 230V~

GEWAS 183 A

Leckwassermelder ohne Magnetventil, mit Wassersensor, Alarmsummer und Maschinenabschaltung 16A, 230V~

GEWAS 181 A - 1/2"

Leckwassermelder mit 1/2" Messing-Magnetventil (Durchflussmenge: ca. 20 l/Min, Einbaulänge ca. 55mm) für Leitungsmontage, Wassersensor, Alarmsummer und Maschinenabschaltung 16A, 230V~. Gerät auch für mehrere Ventile geeignet

Anwendungen:

Sämtliche Geräte und Maschinen mit Wasseranschluss. Für direkte Montage des Magnetventiles in Rohrleitungen.

Elektrische Daten:

Magnetventil:

100 V DC, ca. 2 W. Bei Drücken der Starttaste steht volle Leistung bei ca. 200 V DC ca. 8 W zur Verfügung. Magnetventil kann daher im Dauerbetrieb, durch die Energiesparschaltung, auch ohne kühlendes Medium betrieben werden, und das Magnetventil wird trotzdem nicht heiß. Das Magnetventil ist fest mit dem Steuergerät verbunden (ca. 1 m Verbindungskabel). Nach dem Lösen einer Mutter kann aber der Magnetventilkörper von der Magnetspule abgezogen werden.

Wassersensor:

Hochsensibler Wasserfühler, steckfertig, 2m Kabel. Löst bereits bei 1/2 mm Wasserfilm Alarm aus. Mittels Abzweigstecker GAZ1 auch mehrere Wasserfühler gleichzeitig ansteckbar. Steckfertige Verlängerungskabel 2m, 5m und 10m lieferbar.

Alarmauslösung:

Im Alarmfall schließt das Magnetventil, der Summer ertönt und die angesteckte Maschine wird einpolig abgeschaltet.

Steckergehäuse:

112 x 71 x 48 mm (L x B x H) mit Aufhängehaken. Betriebsanzeigelampe, 2-poliger Ausschalter, Starttaste, Alarmsummer, ca. 1m Anschlusskabel mit Schutzkontakt-Zwischenstecker und Steckdose. Diese Steckdose (16A, 230V~) ist alarmgesteuert und im Alarmfall wird das darin angesteckte Gerät abgeschaltet.

Stromaufnahme:

Bedingt durch die Energiesparschaltung des Magnetventiles nur ca. 3W

GEWAS 181 A - 3/4"

Leckwassermelder mit 3/4" Messing-Magnetventil (Durchflussmenge: ca. 91.5 l/Min, Einbaulänge ca. 80mm) für Leitungsmontage, Wassersensor, Alarmsummer und Maschinenabschaltung 16A, 230V~

GEWAS 181 A - 1"

Leckwassermelder mit 1" Messing-Magnetventil (Durchflussmenge: ca. 141.5 l/Min, Einbaulänge ca. 95mm) für Leitungsmontage, Wassersensor, Alarmsummer und Maschinenabschaltung 16A, 230V~

Technische Daten:

Magnetventil:

Messing-Magnetventil in Energiesparschaltung entweder für Handmontage (1/2" mit 3/4"-Verschraubungen - passt auf jeden 1/2"-Wasserhahn bzw. 1/2"-Schlauch) oder mit 1/2", 3/4" bzw. 1" beidseitigem Innengewinde für Leitungsmontage. Stromlos geschlossen, für Druckbelastung von 0,5 bis 10 bar. Servogesteuert, d. h. Wasser muss frei ausfließen können bzw. einlaufseitig muss min. 0,5 bar mehr Druck vorhanden sein (in geschlossenen Kreisläufen wie z.B. Heizungssystem Magnetventil nicht verwendbar).

Ersatz- oder Zusatzmagnetventile:

- | | |
|--------------|---|
| GMV-1/2" L | Ersatz-Magnetventil 1/2" für direkte Leitungsmontage, ca. 1m Kabel, lose Enden |
| GMV-1/2" H | Ersatz-Magnetventil mit 3/4" Anschlüssen für Handmontage, ca. 1m Kabel, lose Enden |
| GMV-3/4" | Ersatz-Magnetventil 3/4" für direkte Leitungsmontage, ca. 1m Kabel, lose Enden |
| GMV-1" | Ersatz-Magnetventil 1" für direkte Leitungsmontage, ca. 1m Kabel, lose Enden |
| GMV-1/2" EZL | Zusatz-Magnetventil 1/2" für direkte Leitungsmontage, mit Energiespar-Zwischenstecker ca. 2W, zum direkten Anschluß an 230V~, geeignet für GEWAS183A oder direkt an 230V~ |
| GMV-1/2" EZH | wie vor, jedoch mit Zusatz-Magnetventil mit 3/4" Anschlüssen für Handmontage |
| GMV-3/4" EZ | wie vor, jedoch mit Zusatz-Magnetventil 3/4" für direkte Leitungsmontage |
| GMV-1" EZ | wie vor, jedoch mit Zusatz-Magnetventil 1" für direkte Leitungsmontage |

Zubehör:

Wasserfühler, Abzweigstecker, Verlängerungskabel siehe GEWAS 191