

WASSERFÜHLER

**GW-1**

Art.-Nr. 601712

Wasserfühler, 2 polig, ohne Stecker, 2 m Kabel

VARIANTEN:**GW-1/5m**

Art.-Nr. 601717

Wasserfühler 2 polig, ohne Stecker, 5 m Kabel

GW-1/10m

Art.-Nr. 601723

Wasserfühler, 2 polig, ohne Stecker, 10 m Kabel

PASSEND ZU:

GEWAS 200, GEWAS 300 FG



GW-2

Gewebeband an der
Geräteunterseite**GW-2**

Art.-Nr. 601778

Gewebeband-Wasserfühler mit losen Enden für Reinstwasser, 2 m Kabel

TECHNISCHE DATEN:**Gehäuse:** aus ABS mit zwei Befestigungsbohrungen und PG-Verschraubung**Abmessung:** 65 x 35 x 50 mm (L x B x H), ohne PG-Verschraubung**Lieferumfang:** Gerät**PASSEND ZU:**

GEWAS 200, GEWAS 300 FG, GEWAS 300 SP

GW-2S

Art.-Nr. 601779

Gewebeband-Wasserfühler steckfertig für Reinstwasser, 2 m Kabel

LECKWASSERMELDER MIT MAGNETVENTIL

SCHLUSS MIT
WASSERSCHÄDEN**GEWAS 191 N**

Art.-Nr. 601742

Leckwassermelder mit Magnetventil, Kpl. betriebsfertig

GEWAS 191 AN

Art.-Nr. 601744

Leckwassermelder mit Magnetventil, komplett betriebsfertig mit zusätzlicher Maschinenabschaltung im Alarmfall (bis 16 A, 230 V 50 Hz)

ALLGEMEINES:

Tritt am Wasserfühler ein Wasserfilm von über 0,5 mm auf, so löst das Steuergerät automatisch ein akustisches Warnsignal aus und schaltet das Magnetventil ab. Bei der Ausführung GEWAS 191 AN wird noch zusätzlich das am Steuergerät angesteckte Gerät abgeschaltet.

ANWENDUNG:

Wasch- u. Geschirrspülmaschinen, Arztpraxen (z.B. Zahnarztpraxen, wassergekühlte Geräte etc.), Krankenhäuser, Industrie, Forschung, Labors, sämtliche Geräte und Maschinen mit Wasseranschluss (z.B. Heißgetränkeautomaten, Kühlaggregate usw.)

TECHNISCHE DATEN:**Stromversorgung:** 220/240 V 50/60 Hz (Steuergerät)**Leistungsaufnahme:** ca. 3 VA**Steuer Ausgang:** über Steckdose im Gerätegehäuse (nur bei GEWAS 191 AN) beim GEWAS 191 N liegt an der Steckdose immer die Netzspannung an**Schaltstrom:** max. 16 A (ohmsche Last)**Wassersensor:** Hochsensibler Wasserfühler, steckfertig, 2 m Kabel. Löst bereits bei ½ mm Wasserfilm Alarm aus. Mittels Abzweigstecker GAZ-1 auch mehrere Wasserfühler gleichzeitig ansteckbar. Steckfertige Verlängerungskabel 2 m, 5 m und 10 m lieferbar.**Magnetventil:** glasfaserverstärktes Polyamid (wie bei Waschmaschinen üblich). Sicherheits-Kleinspannung 12V DC. **Anschlüsse:** Schraubanschlüsse ¼" zum direkten Befestigen an Wasserhahn bzw. des standardmäßigen Wasch- oder Geschirrspülmaschinenanschluss Schlauches ½" mit ¼" Flügel- bzw. Überwurfmutter am Magnetventilauslauf. Bei Stromausfall schließt Magnetventil automatisch.**Arbeitsdruck:** 6 bar servogesteuert Mindestdruckunterschied zwischen Ein- und Auslauf: Einlaufdruck min. 0,5 bar größer wie Auslaufdruck**Steckergehäuse mit Elektronik:**

geschlossenes Gehäuse (nicht für feuchte Räume), Elektronik, Alarmsummer, Steckanschlüsse für Magnetventil und Wassersensor. Steckergehäuse mit Schutzkontaktsteckeranschluss, sowie Schutzkontakt-Steckdose. Bei GEWAS 191 N ist diese Schutzkontakt-Steckdose durchgeschleift und bei GEWAS 191 AN alarmgesteuert.

Arbeitsbedingungen: 0..50 °C, 0..90 % r.F. (nicht betauend)**Abmessungen:** Steuergerät: 126 x 79 x 54 mm (L x B x H)
Magnetventil: 82 x 102 x 41 mm**Lieferumfang:** Leckwassermelder mit Magnetventil, Steuergerät, Wasserfühler, Alarmsummer, Betriebsanleitung**ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:****GMV191**

Art.-Nr. 601664

Ersatz-Magnetventil ½" für GEWAS 191, für Handmontage mit ¾" Anschlüssen, Klinckenstecker Ø2.5 mm

GW-1S

Art.-Nr. 601706

Steckbarer Wasserfühler, 2 polig, mit Stecker, 2 m Kabel

GW-1S / 5m

Art.-Nr. 601708

Steckbarer Wasserfühler, 2 polig, mit Stecker, 5 m Kabel

GW-1S / 10m

Art.-Nr. 601710

Steckbarer Wasserfühler, 2 polig, mit Stecker, 10 m Kabel

GAZ-1

Art.-Nr. 602748

Abzweigstecker (für jeden zusätzlichen Wasserfühler erforderlich)

VEKA 2

Art.-Nr. 601726

Verlängerungskabel für GW-1, 2 m

VEKA 5

Art.-Nr. 601728

Verlängerungskabel für GW-1, 5 m

VEKA 10

Art.-Nr. 601731

Verlängerungskabel für GW-1, 10 m