

Wasserstopp 1 VA-M mit Kugelventil, Alarmgebern

und zusätzlichen manuellen Öffnungsmöglichkeit z.B. beim Stromausfall

Artikel-Nr.: 21020 (1/2"), 21021 (3/4")

Sichern Sie Ihr Haus, Wohnung und Geschäftsräume vor Wasserschäden durch Wasserleitungsbruch, mit elektronischen Quellklar Wasser-Stopp, welcher Alarm schlägt, wenn der Sensor feucht wird. Das motorbetriebene Kugelventil schließt automatisch. Wasserstop 8 bietet die Möglichkeit bis zu acht Wassersensoren anzuschließen. Zusätzlich haben Sie durch die Bedienungsmöglichkeit das Kugelventil per Hand zu öffnen oder zu schließen, falls es notwendig ist.

Das Set beinhaltet folgende Teile:

- 1 Steuerteil mit Alarmfunktion, ON / OFF Funktion mit RESET Taste
- Automatisch steuerbares Kugelventil ½ oder ¾ Zoll mit manueller Öffnungsmöglichkeit
- 2 Feuchtigkeitssensoren mit 6 m Anschluss-Kabel
- Elektrischer Adapter, 230 V, CE geprüft (nicht abgebildet)



Der Wasserstopp 1 mit automatischem Kugelventil und Alarmgeber schützt vor Nässeschäden.

Sobald der Sensor feucht wird, schließt das Kugelventil automatisch.

Mit der ON – OFF Taste kann das Ventil manuell geöffnet bzw. geschlossen werden.

Ein Alarm wird mit der RESET Taste gestoppt.



Beim Stromausfall bleibt das Ventil auf der Position stehen, auf der sich das Ventil zu dem Zeitpunkt der Stromversorgung befand. Über die manuelle Steuerung ist das Ventil über das abgebildete Stellrad manuell zu öffnen oder zu schließen.

Um die manuelle Steuerung zu bedienen, muss das Stellrad (Nr.2) per Hand herausgezogen werden.

Kontrollfenster (Nr. 1)

Der rote Strich im Kontrollfenster gibt die Stellung an:

- Stellung S => Ventil geschlossen
- Stellung 0 => Ventil geöffnet

INTERNETSHOP www.quellklar.de

PRODUKTINFO www.quellklar.de • info@hydro-shop.eu

BERATUNG Mo bis Fr von 9.00 – 17.00 Uhr unter ☎ 040-500 17 20

GESCHÄFTSSTELLE HYDRO-SHOP • Warnckesweg 1 • 22453 Hamburg

Die Installation:

1. Das motorbetriebene Kugelventil wird an die Wasserzufuhr, den Wasserhahn oder das T-Ventil angeschlossen
2. Der Wassersensor/die Wassersensoren wird/werden unter das zu überwachende Gerät gelegt
3. Der Adapter sichert die Energieversorgung
4. Über Steckverbindungen werden die Teile an das Steuergerät angeschlossen – fertig

Einbau/Inbetriebnahme:

1. Verbinden Sie den 230 V Adapter mit der Zentraleinheit und dem Stromleitungsnetz – die rote LED-Anzeige leuchtet auf.
2. Bringen Sie das Kugelventil an der zu überwachten Wasserleitung an und prüfen Sie auf Dichtigkeit.
3. Verbinden Sie das Ventil mit dem zentralen Steuerteil und drücken die OPEN-Taste, um das Ventil zu öffnen.
4. Verbinden Sie den Feuchtigkeitssensor/die Feuchtigkeitssensoren mit dem Steuerteil. Die Feuchtigkeitssensoren flach auf der zu überwachenden Fläche hinlegen. Beide Metallkontakte sollten flach aufliegen, um bei Feuchtigkeit/Wasser sofort Alarm geben zu können. Der Alarm ertönt und die LED-Anzeigen 1 - 8 leuchten. Drücken Sie die RESET-Taste, das Gerät geht in den Überwachungsmodus. Drücken Sie die OPEN-Taste und das motorbetriebene Kugelventil öffnet sich. Prüfen Sie erneut das angebrachte Kugelventil auf Dichtigkeit.

Wasseralarm:

1. Sollte das Steuerteil eine Wasserleckage entdecken, ertönt sofort ein schrilles Alarmsignal. Die Betroffene LED-Anzeige leuchtet und das motorbetriebene Kugelventil schließt. Der Alarm bleibt erhalten, bis RESET-Taste gedrückt wird. Nach Behebung des Wasseraustritts öffnen Sie das Kugelventil durch drücken der OPEN-Taste. Das Gerät befindet sich wieder im Überwachungsmodus.
2. Testen Sie danach die ordnungsgemäße Funktion des Ventils durch drücken der CLOSE-Taste.

WICHTIG! Das Steuerteil mit Alarmfunktion ist nicht wasserdicht! Daher bringen Sie diese an Stellen an, die vor Überflutung geschützt sind. Bringen Sie das Steuerteil nicht auf Metallflächen an, da dies zu Fehlalarmen führen kann.