

## Montageanleitung für Magnetventil für Wasser



Art.Nr.: 775250

### Allgemeine Hinweise

#### Das Magnetventil ist stromlos geöffnet.

Es handelt sich um ein 2-Wege-Ventil mit 9mm Magnetsystem, servogesteuert. Dieses Ventil kann im Zusammenhang mit dem IHC Wassersensor eingesetzt werden, um bei unkontrolliertem Wasseraustritt die Wasserzufuhr zu stoppen. **Um diese Funktion zu erreichen ist eine Programmierung im IHC System erforderlich!**

### Montage

Das Ventil besitzt beidseitig 3/4" Gewindeanschlüsse mit Innengewinde. Der Elektroanschluss ist steckbar ausgeführt und ist mit einer Schraube arretierbar. Das Steckergehäuse kann zum Einsatz in 90° Schritten gedreht werden.

### Anschluss

Wasser- und Elektroanschluss sollen vom Installations- Fachmann ausgeführt werden. Die Durchflussrichtung ist auf dem Ventilgehäuse eingepreßt.

Im IHC System kann das Ventil von einem Ausgang des Ausgangsmoduls 230/10 gesteuert werden.

### Technische Daten

Ventil	
Gehäuse	Messing
Anschlussgewinde	ISO 228/1, 3/4"
Dichtung	NBR (Nitril), geeignet für Luft, Öl oder Wasser
Durchfluss	max. 7m <sup>3</sup> /h
Differenzdruck	0,3 bis 16 Bar

Magnetspule	
Betriebsspannung	230V~ 50/60Hz
Leistung	7,5 W
Die Magnetspule wird auf das Ventil gesteckt und mittels Rändelmutter befestigt. Der PE-Anschluss muss zum Ventilgehäuse zeigen.	
Die Magnetspule kann eine beliebige Lage zum Ventilgehäuse haben	

Stecker	
Polzahl	2 + PE
Verschraubung	PG 11
Leiterquerschnitt	max. 1,5mm <sup>2</sup>
Anschluss	Schrauben für Kabelschuh oder Ringöse
Leitungsdurchmesser	6 bis 9mm
Befestigung	Zentralschraube
Schutzart	IP 65 <b>mit Dichtung</b>