

## Produktinformation

### Durchflussmesser, Hallsensor, 1/2" AG ohne Anschlußkabel, 0,1-3,6 l/min und mit Anschlußkabel 0,5-7 l/min

Art-Nr.: DMH-511-k



Durchflussmesser- Flowmeter  
mit Hallsensor, montiert auf Ventilkörper RM-Serie

**ACHTUNG:**

Version 0,5 - 7 l/min ist mit Anschlusskabel(siehe Abbildung)

Version 0,1 - 3,6 l/min ist ohne Anschlusskabel

**Durchflussrate:** Auswahl erfolgt über Optionsfeld

**TEMPERATUREN:**

Medium max. 25°C

Umgebung max. 60°C

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Grundkörper: RM-Serie

**EINSATZGEBIETE**

Hydromassage Bäder

**52,62EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

**Staffelpreise**

Ab 5 51,57EUR - Sie sparen 1,05EUR

Ab 10 49,99EUR - Sie sparen 2,63EUR

Ab 20 47,36EUR - Sie sparen 5,26EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

# Produktinformation

Hydromassage Duschen  
Trinkwasser Spender  
Sanitärinstallationen

## MATERIAL EIGENSCHAFTEN

Ventil Körper: Pa 6,6 Glasfaser 30%  
Membrane: NBR/Silicone  
Kolben: Edelstahl INOX  
Feder: Edelstahl INOX  
hall Sensor

Montageart: Pilot für sauberes Wasser

Flussrichtung unidirektional

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN HALL-SENSOR

**Achtung bei vertauschen der Anschlüsse führt das zur Zerstörung der Sensoren. Alle Flowmeter werden vor Auslieferung geprüft.**

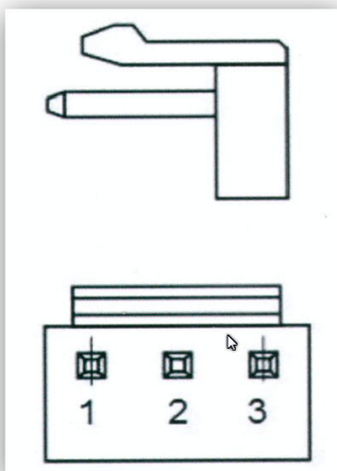
**Bei falscher elektrischer Montage entfällt die Gewährleistung.**

Eingangsspannung: 3,8 ÷ 30V DC

Belastbarkeit: 10 mA MAX

### Anschluss für Stecker dreipolig:

1. Signal Ausgang
2. negativer Pol
3. positiver Pol



Weiss: Signal Ausgang

### Bei Verwendung des zusätzlichen Kabels ist die Belegung wie folgt

Braun: negativer Pol  
Grün: positiver Pol  
Weiss: Signal Ausgang

### Version mit angegossenem Kabel:

Braun: positiver Pol  
Grün: negativer Pol

## Produktinformation

### [Anschlussplan](#)

Der Durchflussmesser kann in jeder beliebigen Lage montiert werden, eine Einschränkung gibt es nicht.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

### verfügbare Optionen

#### Flowrate

0,1-3,6 l/min

0,5-7 l/min (+3,33EUR)

---