

Produktinformation

Durchflussmesser, Hallsensor, 1/8" IG ohne Anschlußkabel, 0,1-3,6 l/min und mit Anschlußkabel 0,5-7 l/min

Art-Nr.: DMH-210-k



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

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

Produktinformation

Hydromassage Bäder
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

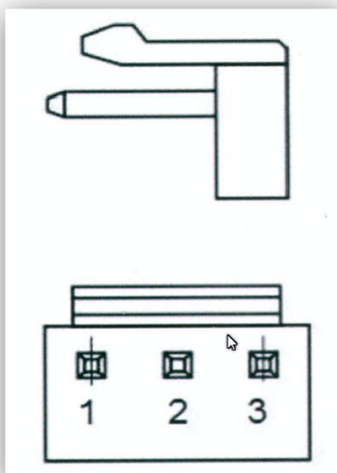
Achtung bei vertauschen der Anschlüsse führt das zur Zerstörung der Sensoren. Alle Flowmeter werden vor Auslieferung geprüft.

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



Bei Verwendung des zusätzlichen Kabels ist die Belegung wie folgt

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

Version mit angegossenem Kabel:

Produktinformation

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

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
