

Differenzdruckanzeiger MAG







MAG-25-2

Der Differenzdruckanzeiger MAG dient zur Überwachung des Differenzdruckes. Er ist besonders geeignet für die Überwachung von:

- Filtern,
- Pumpen,
- Rohrleitungssystemen
- Kühlkreisläufen

(für gasförmige, flüssige nicht hochviskose und nicht anhaftende Medien).

Die Druckdifferenz bewirkt, dass die Sensoreinheit sich im Verhältnis zur Druckänderung gegen die Messfeder bewegt.

Einen Ringmagnet wird durch magnetische Kopplung, entsprechend der linearen Bewegung der Sensoreinheit gedreht und bewegt so den am Ringmagneten befestigten Zeiger auf dem Ziffernblatt.

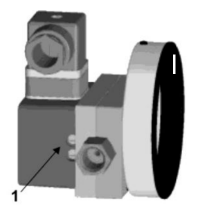
Reedkontakte befinden sich neben der Druckkammer und werden durch das Magnetfeld der Sensoreinheit aktiviert.

Technische Daten

-> zum Produkt

| Technische Daten | - Zam Produkt |
|----------------------------|-------------------------------|
| Anschluss: | 2x G1/4" Innengewinde |
| Anzeigebereich: | 0 bis 2,5 bar |
| Einstellbereich: | 35 - 100 % des Skalenendwerts |
| Anzeigegenauigkeit: | ± 3 % des Skalenendwerts |
| Betriebstemperatur: | 0 bis 100 °C |
| Betriebsdruck: | Max. 100 bar |
| Gehäusedurchmesser: | 100 mm |
| Schutzart: | IP65 (EN 60529) |
| Werkstoffe (medienberührt) | |
| Gehäuse: | Edelstahl 1.4301 |
| Dichtung: | NBR, EPDM, Silikon, Viton |
| Grenzsignalgeber | |
| Elektrischer Anschluss: | Stecker DIN 43650-A |
| Schaltspannung: | AC / DC 30 V |
| Schaltleistung: | AC 3 VA |
| Stromstärke: | AC / DC 300 mA |
| | |

Kontakteinstellschraube

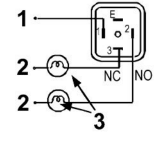


Die Kontakteinstellschraube (1) befindet sich auf der Kunststoffabdeckung auf der Hochdruckseite.

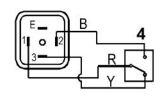
Drehen gegen den Uhrzeigersinn erhöht den Schaltpunkt, Drehen im Uhrzeigersinn verringert den Schaltpunkt.

Bei Bedarf kann dies auf dem Prüfstand oder während dem Betrieb durchgeführt werden.

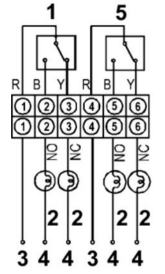
Buchse für Versorgungsanschlüsse



Stecker nach Enfternung der Buchse

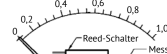


- 1. L oder (+)
- N oder (-)
- Bürde
- SPDT-Kontakt
- Rot
- Schwarz
- Gelb



Reedkontakt

- Kontakt Nr. 1
- Bürde
- 3. L oder (+)
- N oder (-)
- Kontakt Nr. 2
- Rot
- Schwarz
- Gelb



Funktionsweise

