Durchflussmesser & Durchflusswächter

Viskositätskompensierte Durchflussmesser & Durchflusswächter

bis 300 bar

Mit viskositätskompensierten Durchflussmessern und -wächtern können Sie Durchflussmengen optisch überwachen sowie das Vorhandensein einer bestimmten Durchflussmenge elektrisch kontrollieren. Er kombiniert einen Durchflusswächter und Durchflussmesser. Spannungsversorgung nicht notwendig, da potentialfreie Reedkontakte. Temperaturbereich: -20°C bis max. +120°C, Umgebung: max. +80°C

Medien: Mineralöl, andere Flüssigkeiten mit 30 cSt - 600 cSt Viskosität (0,1 - 0,8 l/min: max. 400 cSt) Messprinzip: Schwebekörper, federbelastet, Einbaulage: Beliebig (bevorzugt von unten nach oben)

Elektrischer Anschluss: Winkelstecker (DIN 43650/EN 175301-803), Schutzart: Stecker: IP 65, Anzeige: IP 53

Schaltausgang: Schließer 250 V - 3 A/100 VA

Vorteil: Skala muss nicht an Medium und Druck angepasst werden.



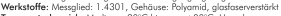
| | V | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------------|--------------|-----------------|--|--|--|--|
| | Typ 250 bar | Typ 300 bar | | | | | | |
| fo. | MS-vernickelt | 1.4571 | Innengewinde | Anzeigebereich | | | | |
| | DMWV 10-0,8 MSV | DMWV 10-0,8 ES | G 1" | 0,1 - 0,8 l/min | | | | |
| | DMWV 10-1,5 MSV | DMWV 10-1,5 ES | G 1" | 0,5 - 1,5 l/min | | | | |
| | DMWV 10-4 MSV | DMWV 10-4 ES | G 1" | 1 - 4 l/min | | | | |
| | DMWV 10-8 MSV | DMWV 10-8 ES | G 1" | 2 - 8 l/min | | | | |
| | DMWV 10-10 MSV | DMWV 10-10 ES | G 1" | 3 - 10 l/min | | | | |
| | DMWV 10-15 MSV | DMWV 10-15 ES | G 1" | 5 - 15 l/min | | | | |
| | DMWV 10-24 MSV | DMWV 10-24 ES | G 1" | 8 - 24 I/min | | | | |
| | DMWV 10-30 MSV | DMWV 10-30 ES | G 1" | 10 - 30 I/min | | | | |
| | DMWV 10-45 MSV | DMWV 10-45 ES | G 1" | 15 - 45 l/min | | | | |
| | DMWV 10-60 MSV | DMWV 10-60 ES | G 1" | 20 - 60 l/min | | | | |
| | DMWV 10-90 MSV | DMWV 10-90 ES | G 1" | 30 - 90 l/min | | | | |
| | DMWV 10-120 MSV | DMWV 10-120 ES | G 1" | 35 - 110 l/min | | | | |



Elektronischer Durchflusswächter

PN 100

Anwendung: Der elektronische Durchflusswächter überwacht kontinuierlich flüssige Medien. Er findet überall dort seine Anwendung, wo Durchflüsse mit minimalen Druckverlust sicher überwacht werden sollen. Die einteilige Ausführung des Messstiftes reduziert wesentlich die Veschmutzungsempfindlichkeit. Der elektronische Durchflusswächter arbeitet nach dem kalorimetrischen Prinzip. Der Sensor wird an der Stirnfläche um einige Grade gegenüber dem Durchflussmedium aufgeheizt. Fließt das Medium, so wird die in dem Sensor erzeugte Wärme durch das Medium abgeführt, d.h. der Sensor wird gekühlt. Der Abkühlvorgang ist ein genaues Maß für die Fließgeschwindigkeit. Das Sensorsignal wird mit den in einem Mikrocontroller abgelegten Referenzdaten verglichen. Bei Abweichungen zwischen der gewünschten und der vorhandenen Fließgeschwindigkeit wird ein Ausgangssignal geschaltet.



Temperaturbereich: Medium: -20°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +60°C

Medien: Wasser und wässrige Medien Schutzart: IP 65

Elektrischer Anschluss: M 16 x 1,5 Kabelverschraubung

orteile gegenüber mechanischen Durchflusswächtern:

- optimale Temperaturkompensation
- intelligentes Schaltverhalten
- Messbereichsanpassung, keine beweglichen Teile
- einfachste Installation, Inbetriebnahme und Bedienung
- aeringer Druckverlust

Optional: Werkstoff Messglied: 1.4404 -4A, Elektrischer Anschluss mittels M 12-Stecker (4-polig, 24V DC) -M12

| Typ Post/ | Gewinde | Spannung | Kontaktart |
|---------------|---------|----------|------------------------------------------|
| SWE 14/24 ES | G 1/4" | 24V DC | Schließer NPN/PNP umschaltbar max. 400mA |
| SWE 14/230 ES | G 1/4" | 230V AC | Relais max. 5A |
| SWE 12/24 ES | G 1/2" | 24V DC | Schließer NPN/PNP umschaltbar max. 400mA |
| SWE 12/230 ES | G 1/2" | 230V AC | Relais max. 5A |
| SWE 34/24 ES | G 3/4" | 24V DC | Schließer NPN/PNP umschaltbar max. 400mA |
| SWE 34/230 ES | G 3/4" | 230V AC | Relais max. 5A |



Auswahltabelle der Schaltpunkte beim Einschrauben in Rohrleitung mit Nennweite

| | Nennweite | ca. Schaltbereich (Wasser) | Nennweite | ca. Schaltbereich (Wasser) | | | |
|--|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|--|--|--|
| | 8 mm | 0,12 - 6,0 l/min. | 40 mm | 3,0 - 150,0 l/min. | | | |
| | 10 mm | 0,19 - 9,4 l/min. | 50 mm | 4,7 - 235,0 l/min. | | | |
| | 15 mm | 0,42 - 21,8 l/min. | 60 mm | 6,8 - 340,0 l/min. | | | |
| | 20 mm | 0,75 - 37,7 l/min. | 80 mm | 12,0 - 603,0 l/min. | | | |
| | 25 mm | 1,18 - 59,0 l/min. | 100 mm | 18,8 - 942,0 l/min. | | | |
| | 30 mm | 1,7 - 84,8 l/min. | 150 mm | 42,4 - 2120,0 l/min. | | | |



Standardtyp

Werkstoff 1.4404 -4A Elektrischer Anschluss mittels M 12-Stecker (24V DC) -M12



FESTO Durchflusssensor finden Sie in unserem Online-Shor







Pneumatik-,Hydraulikauf Seite 1048

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C