



Messwert-Anzeige-Modul MD 10.020

Volumenstrom und Mediumstemperatur direkt auf einen Blick!



Optimal einsetzbar zur Vor-Ort-Anzeige der aktuell gemessenen Werte von Normvolumenstrom und Mediumstemperatur.

- Zweizeiliges Anzeige-Modul
- Direkte Ausgabe von
 - - Norm-Volumenstrom VN
 - - Mediumstemperatur TM
- Abgesetzte Anzeige zur optimalen Ablesbarkeit
- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Plug-and-Play

D-DE-MD-10020-20190813



Messwert-Anzeige-Modul MD 10.020

Volumenstrom und Mediumstemperatur direkt auf einen Blick!

Bei vielen Installationen sind fest in den Strömungssensor eingebaute Anzeigen aufgrund der Einbaulage des Sensors nicht zu erkennen oder können schlichtweg nicht abgelesen werden. Dennoch besteht Bedarf, die Messwerte jederzeit vor Ort im Blick zu haben.

Dies kann mit dem **SCHMIDT® Messwert-Anzeige-Modul MD 10.020** nun auf einfachste Weise realisiert werden. Durch das mitgelieferte Kabel kann die Anzeige vor Ort so platziert werden, dass eine bestmögliche Ablesbarkeit gewährleistet ist.

Die Entfernung zwischen Sensor und Anzeige-Modul kann beim **MD 10.020** durch ein längeres Kabel auf bis zu 30 m erhöht werden. So sind selbst die Messwerte von entlegenen verbauten Volumenstromsensoren jederzeit ohne Mühe abzulesen. Bei Bedarf können so die Anzeigen mehrerer Sensoren vor Ort an einem zentralen Platz zusammengeführt werden und erleichtern den steten Überblick.

Technische Daten	
Anzeige	7-Segment-LED, H 14,2 mm, 4-stellig, 1 – 2 Nachkommastellen
Aktualisierungsrate	4 Hz
1. Zeile	Norm-Volumenstrom VN (0 ... 99,99 / 999,9 Norm-m ³ /h)
2. Zeile	Mediumstemperatur TM (-20,0 ... +70,0 °C)
Stromversorgung	Über Modulschnittstelle des angeschlossenen Sensors
Anschlusskabel	0,6 m Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten; L < 30 m
Betriebsparameter	-20 ... +70 °C; < 95 % rF
Abmessungen; Gewicht	90 / 106 x 62 x 33 mm (L x B x H); 140 g

Wichtige Hinweise!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bilder können ähnlich sein.

Die zu diesem Gerät gehörende Betriebsanleitung ist unbedingt zu beachten! Download unter www.schmidt-messtechnik.de.