

Durchfluss-Mengen-Messgerät DMM 25-100-NB / DMM 40-100-NB



Technische Daten

<p>Gehäuse</p> <p>Anschlüsse Elektrisch</p> <p>Sicherung</p> <p>Ein-/Ausgang Druckleitung</p> <p>DMM 25-100-NB DMM 40-100-NB</p> <p>Drucksensor</p> <p>DMM 25-100-NB DMM 40-100-NB</p> <p>Abmessungen</p> <p>DMM 25-100-NB DMM 40-100-NB</p> <p>Gewicht</p> <p>DMM 25-100-NB DMM 40-100-NB</p> <p>Einsatzgebiet</p>	<p>kompaktes mehrteiliges Edelstahlgehäuse mit Tragegriff und Befestigungswinkeln</p> <p>Stromversorgung 24 V DC, Druck- und Mengensignal jeweils 4-20 mA mit Kabel 15 m und Stecker</p> <p>Glasrohrsicherung (50 mA)</p> <p>G 1 BSPP IG DN 25 - RD 38 G 1 ½ BSPP IG DN 40 - RD 55</p> <p>G ½ BSPP IG, 0-100 bar, 4-20 mA G ½ BSPP IG, 0-100 bar, 4-20 mA</p> <p>Länge x Breite x Höhe ca. 600 x 170 x 520 (mm) ca. 830 x 250 x 520 (mm)</p> <p>ca. 32,0 kg ca. 42,0 kg</p> <p>Messen und Erfassen des Durchflusses und Förderdrucks Beim Pumpen von abrasiven Medien wie Zement-, Flug- asche und Bentonitsuspensionen bei Verankerungen, Injek- tionen, Verfüllungen, (Nach-) Verpressungen</p>	<p>Messwertaufnehmer</p> <p>Messrohr-Nennweite:</p> <p>DMM 25-100-NB → DN 25 DMM 40-100-NB → DN 40</p> <p>Messverfahren: induktiv Auskleidung: NB (Neoprene) Mediumtemp.: -20°C bis +120°C Betriebstemp.: -10°C bis +40°C Messbereich:</p> <p>DMM 25-100-NB ca. 1,5 - 300 l/min. DMM 40-100-NB ca. 3,5 - 650 l/min.</p> <p>Zul. Betriebsdruck: max. 100 bar¹⁾ (bei dauerhaftem Betrieb)</p> <p>Messverstärker</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-zeiliges Display mit Bedientasten für Menüführung • alphanumerische Anzeige für aktuelle Durchflussmenge • Tages- und Gesamtmenge-zähler mit Nullstellung • Fehlermeldungen
---	---	--

¹⁾ 1 bar = 1 x 10⁵ N / m²
(Stand April 2019 / Technische Änderungen vorbehalten)