

# Messwasserpumpe M1 230 V



Die selbstansaugenden Messwasserpumpen sind eine Sonderentwicklung mit korrosionsfesten Werkstoffen für die kontinuierliche Entnahme von Messwasser. Die Messwasserpumpen sind aufgrund ihrer selbstansaugenden Fähigkeit und der Blockweise sehr wartungsfreundlich. Spezialverschraubungen mit Bundbuchse sind im Lieferumfang enthalten.

## Details

Förderhöhe in m WS: 8, 8  
Fördermenge in m<sup>3</sup>/h: 25  
Fasernfängerinhalt in l: ca. 0,5, ca. 0,5  
Motorleistung in kW (P2): 0,18  
Saugsiebmaschenweite in mm: ca. 2,8 x 2,8

## Einsatzgebiet

Messwasserpumpen zur kontinuierlichen Entnahme von Messwasser in öffentlichen Bädern.

## Ausführung

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger.  
Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert.  
Elektrische Trennung.

## Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Konformitätserklärung](#)

- 3D-Modell
- Katalogseite