

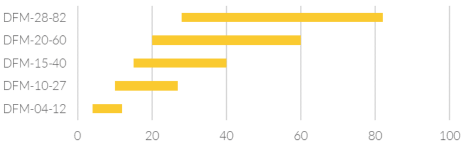
DURCHFLUSSMESSER



Durchflussmesser DN 25 für den hydraulischen Abgleich von Geothermieanlagen. Die Durchflussmessung beruht auf dem Prinzip eines Schwimmerkörpers mit Gegenfeder.



Messbereiche (l/min)



KENNWERTE

| Artikelnummer | DFM-04-12 | DFM-10-27 | DFM-15-40 | DFM-20-60 | DFM-28-82 |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Messbereich | 4 - 12 I/min | 10 - 27 I/min | 15 - 40 I/min | 20 - 60 I/min | 28 - 82 I/min |
| Schwimmkörper | BLAU | GRÜN | orange | GELB | GELB |
| Nenndurchmesser DN | 25 | | | | |
| Durchflussmedien | Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen | | | | |
| Durchflusskoeffizient k _{vs} | t.b.d. | t.b.d. | t.b.d. | t.b.d. | t.b.d. |
| Betriebsdruck P _B | 0,1 - 3 bar | | | | |
| Prüfdruck | 12 bar | | | | |
| Anschlüsse | MEFCO-Gewinde | | | | |
| Material | Sichtrohr PVC / Korpus PP GF 30 | | | | |