

## Montage- und Betriebsanleitung

Integrieren Sie den Sensor in Ihren Kühlkreislauf, die Durchflussrichtung im Sensor ist beliebig. Für einen optimalen und geräuscharmen Betrieb sollte die Edelstahlabdeckung des Sensors nach oben gerichtet sein. M3-Gewinde an der Unterseite des Sensors erlauben eine sichere Befestigung. Der Sensor liefert ab ca. 40 l/h zuverlässige Messwerte.

Zum Betrieb des Sensors wird ein kompatibles Gerät sowie ein passendes Anschlusskabel benötigt. Je nach Gerät und Softwareversion muss im Gerät entweder als Sensortyp „Durchflusssensor high flow (53068)“ oder ein Kalibrierwert von 169 Impulsen pro Liter eingestellt werden. Bei Geräten mit eigenem Display und Bedienelementen kann diese Einstellung im Gerätemenü vorgenommen werden, bei allen anderen Geräten muss die Konfiguration über die aquasuite Software erfolgen.

### Kompatible Produkte und Anschlusskabel:

- aquaduct 240 Pro mark III ①
- aquaduct 360 eco+ ①
- aquaero 6 XT/PRO/LT ①
- aquaero 5 XT/PRO/LT ①
- aquaero 4, aquaero 3.07 ①
- aquastream ULTIMATE ①
- aquastream XT ①
- cuplex kryos NEXT mit VISION ②
- D5 NEXT ①
- farbwerk 360 ②
- OCTO ②
- poweradjust 3, poweradjust 2, poweradjust ①
- QUADRO ②
- VISION Anschlussterminal für kryographics ②
- VISION Touch ②

Hinweis ① geeignetes Anschlusskabel: 53027

Hinweis ② geeignetes Anschlusskabel: 53212