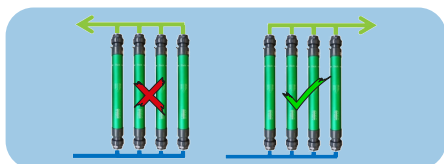
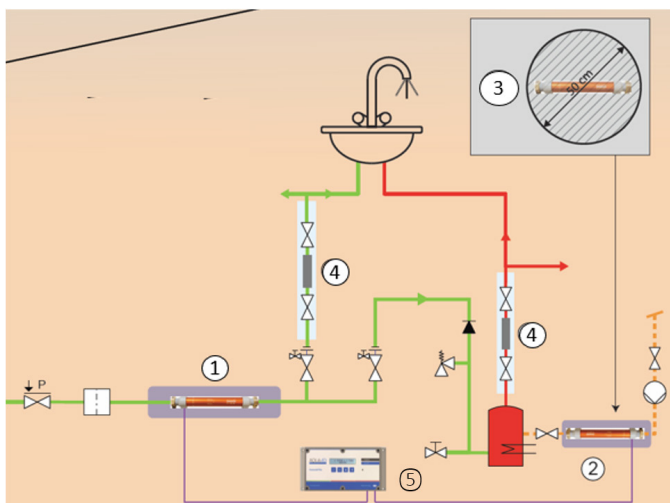


Wichtige **Installations-Regeln** zu den AQUA4D[®]-Systemen

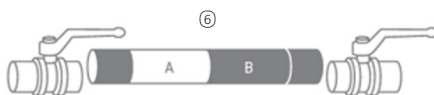


- Nach dem max. Durchfluss zu dimensionieren
- TU 60G-B und TU 360G-B dürfen nicht parallel eingebaut werden
- Bei 2 und mehr TUs Einbau nach dem Tichelmann-System
- Fließrichtung in Pfeilrichtung auf den TUs
- Abstand zwischen elektrischen Leitungen und TUs mindestens 20 cm
- Abstand zu Zirkulationspumpen mindestens 50 cm

Die genauen Masse der Commands und der TUs finden Sie direkt in den 2D und 3D CAD-Dateien



1. Einbau immer nach dem DRV (Druckreduzierventil)
2. TUs immer nach einer Zirkulationspumpe...
3. ...mit einem minimalen Abstand von 50 cm
4. Einbau des Kontrollrohrs oder mehrerer Kontrollrohre je nach Situation im Kaltwasser (eher bei Korrosionsproblemen) oder im Vorlauf beim Warmwasser (eher bei Kalkproblemen)
5. Das Command benötigt eine sichere Stromverbindung (220 - 230 Volt 50-60 Hz)
6. Die Kabellänge an den TUs ist ca. 1.5 m. Falls Verlängerungen benötigt werden bitte deren Länge angeben



A – Neues Rohrstück aus gleichem Material (bei bestehenden Installationen)
B – Rohrstück aus den bestehenden, alten Leitungen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter +41 27 480 30 35 oder info@aqua4d.com