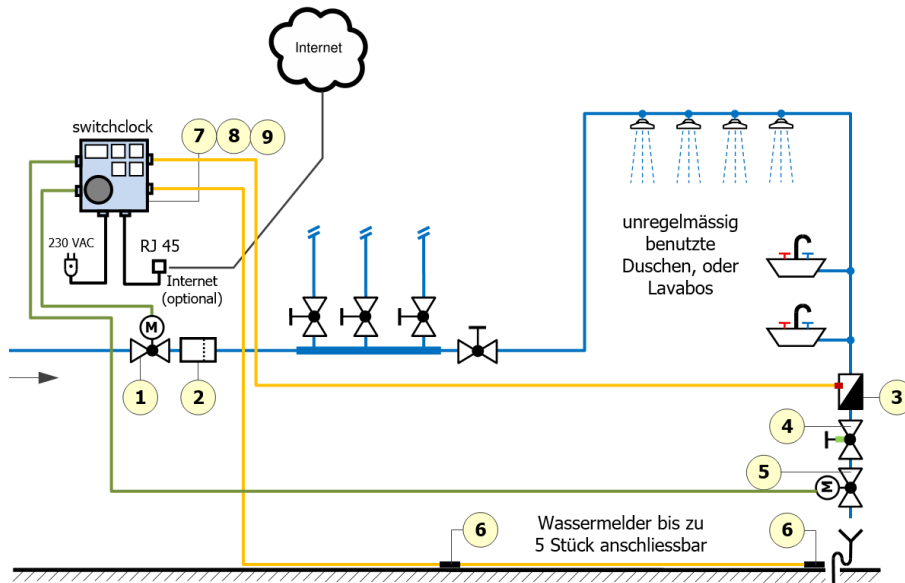


## Hygienespülung mit switchclock



- 1 Motorkugelhahn **SVGW-W**
- 2 Schmutzfänger
- 3 Wasserzähler (bauseits)
- 4 Handmengenregulierventil
- 5 Motorkugelhahn **SVGW-W**
- 6 Wassermelder (**optional**)
- 7 **switchclock**
- 8 Ereignismelder (**optional**)
- 9 Datalogger (**optional**)

## Funktionsweise

**Hygienespülungen** mit **switchclock** können über ein **Jahres-, Wochen-, Tages-Zeitprogramm**, die **Leitungstemperatur**, den **Leitungsdruck**, einen **Impuls-Wasserzähler**, von **Hand** oder **deren Kombinationen** ausgelöst werden. Switchclock verfügt über einen RJ45 (Ethernet) Internetanschluss und kann so Störungen oder Watchdog-Funktionen über den **Ereignismelder** (Eventlogger) an den Betreiber übermitteln. Zudem ist so eine vollständige **Fernbedienung** mit **Fernanzeige** möglich. Über **switchclock** (IP65) können ohne Zusatzrelais oder aufwendige Elektroschaltschränke unser Vollsortiment von **SVGW-W** geprüften Armaturen der Nennweiten 1/2" bis DN350 geöffnet und geschlossen werden. Selbstverständlich verfügt switchclock auch über potentialfreie Kontakte für **Meldungen von oder an Gebäudeleitsysteme**.

