

Hyclean Connect

# Wasser kommt jetzt aus der Cloud

Holiday Inn Express Cologne, Troisdorf, Deutschland



Cloud-basierter Fernzugriff für die digitale Überwachung und Steuerung Ihrer Trinkwasserinstallation

# Fehler finden, Kosten reduzieren



Dass irgendetwas mit dem Warmwasser nicht stimmt, haben sie schon bemerkt. Wasser lief und lief, aber die richtige Temperatur wollte sich nicht einstellen - hier im Personalraum im Hotel Holiday Inn Express in Troisdorf. Dann wurde mit der Modernisierung in diesem Jahr das Hycleen Automation System für die Trinkwasserversorgung eingesetzt und kurz nach der Installation der intelligenten Ventile und Sensoren kam direkt die Meldung: Fehler „Temperatur von Ventil 6 zu tief“. Die Armatur am Waschbecken im Personalraum als Fehlerquelle wurde schnell identifiziert und der dortige Kaltwasser Eintrag verhindert. Dank GF Piping Systems gibt es jetzt eine zuverlässige Trinkwasserversorgung im Hotel.

## Die automatisierte Trinkwasserinstallation

Der Austausch der alten Zirkulationsventile durch 15 neue smarte Hycleen Ventile ging einfach und schnell. Heute sind sie unter dem Dach in der Technikzentrale verbunden mit dem Systemmaster inklusive Steuerungsbildschirm für die Kontrolle und Überwachung.



## Wasser aus der Cloud

Der Hycleen AS Master wurde mit einer Internetverbindung ausgerüstet. Nach der Registrierung und Erwerb der Lizenz auf der CONNECT Plattform haben Haustechniker Rad Dorel und Hotelmanager Mark von Coppennolle schon nach wenigen Minuten Zugang zur Steuerung ihres Trinkwassersystems.



**+ Nachhaltig einwandfreie Trinkwasserhygiene durch einen permanenten hydraulischen Abgleich, welcher für konstant hohe Temperaturen sorgt.**

**+ Reduzierung vom Energieverbrauch für die Warmwasserbereitstellung, weil nur so viel Warmwasser wie nötig in den Leitungen zirkuliert. Das Hotel erwartet damit eine bis zu 15-prozentige Einsparung beim Warmwasser-Energieverbrauch.**

**+ Ein modernes Hotelmanagement. Mark von Coppennolle managt ein weiteres Hotel in Düsseldorf. Überwachung und Steuerung des Trinkwassersystems in Troisdorf ist jetzt auch von dort aus möglich.**

**+ Wesentliche Kosteneinsparungen durch weniger Wasser- und Energieverbrauch, aber auch durch eine schnelle Fehlersuche und -behebung. Und: Der Haustechniker spart Zeit in der Überwachung.**

### Ihr Kontakt

GF Piping Systems Ltd  
Ebnatstrasse 111  
8201 Schaffhausen / Schweiz

Telefon +41 (0)52 631 3026  
mail@georgfischer.com  
www.gfps.com/hycleen-connect

[www.gfps.com/hycleen-connect](http://www.gfps.com/hycleen-connect)

Die hierin enthaltenen Informationen und technischen Daten (insgesamt „Daten“) sind nicht verbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich schriftlich bestätigt werden. Die Daten begründen weder ausdrückliche, stillschweigende oder zugesicherte Merkmale noch garantierte Eigenschaften oder eine garantierte Haltbarkeit. Änderungen aller Daten bleiben vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der GF Piping Systems.

