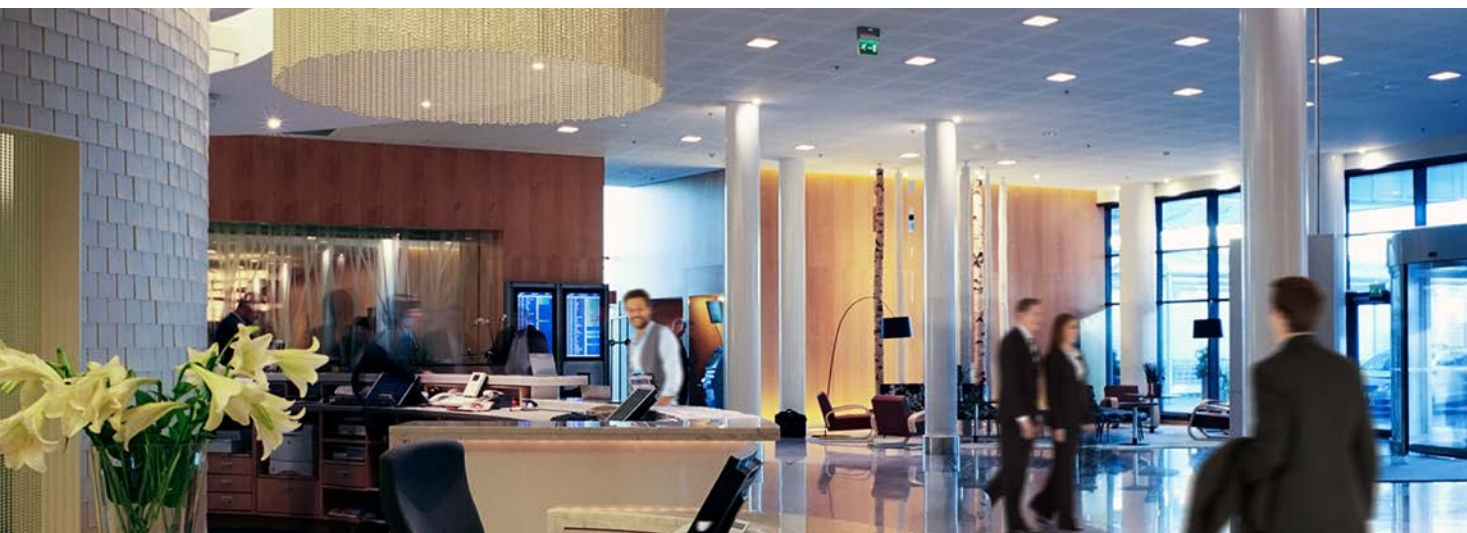


AquaMist® Ultra Low Flow (ULF) Brandbekämpfung für Gebäudeschutz



Nachhaltige, sichere und effiziente Niederdruck-Wasserebel-Feuerlöschanlage

Ob es sich um ein Hotel, ein Bürohochhaus oder eine Universitätsanlage handelt – die Menschen in Ihrem Gebäude vertrauen darauf, dass Sie die richtige Feuerlöschanlage auswählen. Sie wollen eine sichere und effiziente Lösung. Niederdruck-Wasserebel-Feuerlöschanlagen der Marke AquaMist verwenden weniger Wasser als traditionelle Sprinkleranlagen und schützen ohne Leistungsverlust das, was Ihnen am wichtigsten ist. Weniger Wasser bedeutet weniger Wasserschäden an Ihrem Eigentum sowie reduzierte Umweltauswirkungen.

Vollumfänglich getestet und VdS-zertifiziert: Brandbekämpfung mit AquaMist ULF

Die komplette AquaMist-ULF-Produktlinie bietet eine vielseitige und hocheffiziente Reihe von Brandbekämpfungslösungen. Unser System bietet speziell entwickelte Düsen, die umfassend getestet wurden und gegen viele verschiedene Brandrisiken schützen.

Der interne Diffusor in unseren Düsen produziert einen feinen Wasserebel mit einer Reihe von optimierten Tröpfchengrößen, die helfen, Feuer der Brandklasse A zu unterdrücken. Die Tröpfchen kühlen die Umgebung ab – verhindern so ein Ausbreiten des Feuers – und helfen gleichzeitig, aktive Brände zu kontrollieren und Neuentzündungen vorzubeugen.



WENIGER WASSER



GROSSE WIRKUNG



KLEINSTE WASSERTRÖPFCHEN
KÜHLEN DIE UMGEBUNG AB.



WASSERDAMPF VERDRÄNGT DIE LUFT
UND REDUZIERT DEN SAUERSTOFFGEHALT
UM DAS FEUER HERUM.



DIE TRÖPFCHEN ABSORBIEREN
STRAHLUNGSWÄRME UND REDUZIEREN
SO DIE BRANDAUSBREITUNG.

Werden unsere Düsen als Teil eines AquaMist®-Systems verwendet, benötigen sie weniger Wasser als eine traditionelle Feuerlöschsprinkleranlage und minimieren so den Betriebsmittelverbrauch.

Durch ihren niedrigen Druck eignen sie sich für Neubauten oder für Sanierungen in Gebäuden mit geringem Rohrdurchmesser. Da sie keine schädlichen Chemikalien verwenden, sind sie für Menschen und die Umwelt ungefährlicher. Die Düsen sind auf Lager und jederzeit lieferbar.



Ultra Low Flow AquaMist Typ ULF AM34 – Seitenwand- Automatikdüse (geschlossen)

- VdS-zertifiziert gemäß aktueller VdS-Normen
- für Wohnräume wie beispielsweise Hotelzimmer, Eingangshallen oder Pflegeheime
- Ausführung in Naturmessing, reinweiß, signalweiß und verchromt
- Temperaturbeständigkeit bis 57 °C



Ultra Low Flow AquaMist Typ ULF AM28 – Automatikdüse (geschlossen)

- VdS-zertifiziert
- für Büros, Banken, Konferenzräume, Schulen, Universitäten, Kirchen, Restaurants und vergleichbare Risiken der mittleren Brandgefahr
- Ausführung in Naturmessing, reinweiß, signalweiß und verchromt
- Temperaturbeständigkeit bis 57 °C



Ultra Low Flow AquaMist AM30 – Automatikdüse (geschlossen)

- VdS-zertifiziert System
- für Zwischenböden und Zwischendecken
- Ausführung in Naturmessing
- Temperaturbeständigkeit bis 57 °C

Systemkomponenten

- VdS-zertifizierte Pumpenanlage
- ULF AM28, ULF AM30, und/oder ULF AM34 Aquamist-Düse

Erfahren Sie mehr unter [TycoAquaMist.com/ULF](https://www.tycoaquamist.com/ULF)

Von einem Weltmarktführer garantiert

Mehr als ein Jahrhundert Erfahrung bei der Brandbekämpfung. Eine facettenreiche Geschichte der Ingenieurwissenschaft. Sorgfältige Tests und Sicherheitsmaßnahmen. Johnson Controls hat sich verpflichtet, Lösungen für Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu finden. Wir treiben engagiert Innovationen voran und entwickeln Sicherheitslösungen, die Ihnen helfen, Ihre einzigartigen Herausforderungen zu lösen.