

Wasserentkeimungsanlage B-Silver

Die bewährte Silberionisierung ist nun in einer überarbeiteten Version erhältlich.

Die mikroprozessor-gesteuerte Wasserentkeimungsanlage B-Silver verhindert mit Hilfe von Silberionen effizient das Wachstum von Mikroorganismen. Auf einfache Weise werden durch Entkeimung in bereits bestehenden sowie in Neuanlagen hygienisch einwandfreie, den SWKI-Richtlinien entsprechende, Verhältnisse geschaffen. Die entkeimende Wirkung der Silberionen findet überall statt, wo Wassermoleküle



hingelangen können. Die Entkeimungsanlage ist in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich und besteht aus der total überarbeiteten Steuerung und einem Reaktor. Dieser wird in die Frischwasserleitung oder als By-Pass eingebaut. Über einen

Reaktor können so z.B. mehrere Befeuchtungsanlagen betrieben werden. Die neue Steuerung verfügt über ein LCD-Display mit Sprachumschaltung und intuitiver Benutzerführung.

Alarme und Wartungsmeldungen können entweder direkt an ein Gebäude-Leitsystem weitergegeben oder an der Steuerung durch eine LED-Leuchte und ein akustisches Signal angezeigt werden. Weiter verfügt die dem IP65-Standard entsprechende Steuerung neu über eine Durchflussmengenanzeige und kann durch die elektrische Überwachung des



Silberverbrauchs den optimalen Zeitpunkt für den Austausch der Anoden bestimmen.

bedert.ch ●