

FRÄNKISCHE

Mehr Trinkwasser-Hygiene mit F-Doppelanschluss



Fränkische baut seine Kompetenz in der Trinkwasser-Hygiene weiter aus und ergänzt sein Sortiment um den neuen F-Doppelanschluss. Die praxis-nahe Komponente für das System alpex F50

PROFI ist für die Installation bei Duschen und Toiletten konzipiert und ersetzt dort bisher verwendete T-Stücke. „Für größt- mögliche Trinkwasserhygiene in allen Anlagen arbeiten wir kontinuierlich daran, für jede Situation eine Durchschleifmöglichkeit zu entwickeln. Für die stagnationsfreie Anbindung von Duschen und Toiletten bringen wir deshalb den praktischen F-Doppelanschluss auf den Markt“, erklärt Willi Mattolat, Teamleiter Produktmanagement Rohrleitungssysteme im Geschäftsbereich Haustechnik bei Fränkische. Die neue Lösung für hygienisch einwandfreie Trinkwasser-Installationen ist seit Anfang 2017 auf dem Markt. Sie ist in den Dimensionen 16x16 mm und 20x20 mm erhältlich. Für Waschbecken-Installationen setzt der Spezialist für Haustechnik auf seine strömungsoptimierten Doppelwandwinkel: Die alpex F50 PROFIL und alpex-plus Doppelwandwinkel zum Pressen bzw. Stecken stellen einen kontinuierlichen Wasseraustausch sicher und schließen stagnierendes Wasser aus. So sichern sie die hohe Qualität des Trinkwassers und verhindern, dass sich Bakterien vermehren.

www.fraenkische.com

KEMPER

Kraftpaket für maximale Absicherung

Die neue Kemper FK-5 Sicherheitstrennstation bietet maximale Sicherheit bei der Absicherung gegen Flüssigkeiten der Kategorie 5 und gleichzeitig einen hohen Bedienkomfort via Touchscreen: Praxisnahe Symbole leiten intuitiv durch das Menü und ermöglichen eine einfache Ausführung aller Funktionen.

Die FK-5 Sicherheitstrennstation deckt mit zwei Pumpengrößen ein breites Leistungsspektrum für zahlreiche Anwendungsfälle ab. Egal, ob eine große Förderhöhe überwunden oder ein hoher Volumenstrom bereitgestellt werden soll - trotz kompakter Maße stehen beeindruckende Leistungswerte zur Verfügung.

Über die Zeitsteuerungsfunktion lassen sich individuelle Betriebszeiten programmieren und damit unbefugte Nutzung vermeiden. Eine USB-Schnittstelle ermöglicht das Auslesen Verbrauchsdaten für das Gebäudemanagement. Die FK-5 Sicherheitstrennstation ist in der Lage, externe Pumpen z. B. zur Beimischung oder zur Regenwassernutzung anzusteuern. Weiterhin kann neben dem Spülen der PWC-Leitung der Vorlagebehälter programmiert gereinigt werden.

www.kemper-olpe.de



RABMER

Mit Innovation aus Österreich Wasser sparen

Seit etwa mehr als einem Jahr vermarktet Rabmer das Ecoturbino® Wassersparsystem für die Dusche, womit durchschnittlich 36% Wasser ohne Komfortverlust eingespart werden und gleichzeitig die Hygiene in der Dusche durch Vermeidung von Biofilmbildung und Ablagerungen in Duschschlauch und Duschkopf gesteigert werden kann. „Der Ecoturbino® steht für Wasser- und Energieeffizienz und passt damit hervorragend in unser Produktportfolio. Mit der vor kurzem erfolgten Verleihung des österreichischen Umweltzeichens für dieses Produkt zeigen wir, dass der Ecoturbino® höchste qualitative Ansprüche erfüllt und einen wesentlichen Beitrag zur Reduktion des Wasserverbrauchs und zum Schutz unserer Umwelt darstellt“, erklärt Mag. Ulrike Rabmer-Koller, geschäftsführende Gesellschafterin der Rabmer Gruppe.

„Wir sehen großes Potential für den Ecoturbino®, vor allem auch in Regionen in denen Wassereffizienz immer wichtiger wird. Wir haben deshalb mittlerweile auch den internationalen Vertrieb gestartet und haben hierbei vor allem Anwender in der Hotellerie, Gesundheitsanstalten, Privathaushalte oder auch Sportstätten im Fokus. Mittelfristig sehen wir mit 100.000 verkauften Stück eine jährliche Wassereinsparung von rd. 17 Milliarden Liter, verbunden mit einer daraus resultierenden jährlichen Reduktion des CO₂ Ausstoßes von rd. 220.000 Tonnen ist der Ecoturbino® eine sehr effiziente, wirtschaftliche und kundenfreundliche Umweltschutztechnologie“, so Rabmer-Koller abschließend.

www.rabmer.at

