

Automatisch und schön

Speziell für die Luxushotellerie, -gastronomie und gehobene Privathaushalte wurde die neue, zeitlos elegante und hochwertige Automatikarmatur entworfen, die sich harmonisch in den gegenwärtigen Interiortrend mit einer eher weichen, fließenden Formgebung integriert. An der Seite befindet sich ein Sensor, um die Wassertemperatur berührungslos von warm auf kalt umzustellen – und umgekehrt. In einzelnen, besonders weichen Strahlen entströmt das Wasser dem schwungvollen Auslauf. Beim Händewaschen gleitet es dabei sanft und spritzfrei über die Hände. Ihren idealen Einsatz findet die Armatur in Kombination mit großzügig dimensionierten Waschtischen.



Kontakt

Toto Europe GmbH

40221 Düsseldorf

Telefon: (02 11) 27 30 82 00

➔ teu.info@toto.com

➔ eu.toto.com

Auf einen Blick

- ▶ Automatikarmatur
- ▶ Sensor für berührungslose Anpassung der Temperatur
- ▶ Integrierter Netzfilter für turbulenzfreien Wasserfluss (Softflow)



Wasserfluss nur nach dem Entsichern

Sie kommen unerwartet, können immense Kosten verursachen und unangenehme Folgeschäden mit sich bringen: Wasserschäden durch auslaufende Wasch- und Spülmaschinen in der Küche. Mehr Sicherheit und Komfort bieten Küchenarmaturen, die optional mit einem integrierten elektronischen Magnet-Absperrventil für Waschmaschinen oder Geschirrspüler ausgestattet sind. Dieser Sicherheitsmechanismus gibt Wasser nur im gewählten Zeitraum frei – die Öffnung des Ventils ist voreingestellt auf drei oder zwölf Stunden – und stoppt die Wasserzufuhr danach automatisch und zuverlässig. Bei der Hansadesigno Style beispielsweise ist ein solches elektronisches Absperrventil direkt im Armaturenkörper integriert und lässt sich durch ein leichtes Antippen problemlos bedienen.

Hansa Armaturen GmbH
 70567 Stuttgart
 Telefon: (07 11) 16 14 0
 ➔ info@hansa.de
 ➔ www.hansa.de



Auf einen Blick

- ▶ Automatische Unterbrechung der Wasserzufuhr
- ▶ Durch Antippen für 3 oder 12 Stunden öffnen
- ▶ Integriert in Armatur oder als Fernsteuerung (Remote)
- ▶ Netz- und Batteriebetrieb für Hansa Remote

Schick, bequem und belastbar



Die neue Workwear-Kollektion von Kübler bietet frischen Style, komfortable Passform und hohe Strapazierfähigkeit zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.

Für angenehme Trageeigenschaften und leichte Pflege sorgt das Gewebe aus 65 Prozent Polyester und 35 Prozent Baumwolle. Durch das Warengewicht von 295 g/m² und die hochwertige Verarbeitung, u. a. mit Cordura-Verstärkungen an Taschen und im Kniebereich, hält Kübler Innovatiq selbst stärksten Belastungen im Arbeitsalltag stand und ist auch bestens für die Industriegewäsche geeignet.

Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & Co. KG

73655 Plüderhausen

Telefon: (0 71 81) 80 03 0

➔ info@kuebler.eu

➔ www.kuebler.eu



Auf einen Blick

- ▶ Körperbetonte Schnitte für Herren und Damen
- ▶ Farblich abgestimmte, figurformende Kontrasteinsätze
- ▶ Ergonomisch geformte Knie- und Ellbogenpartien
- ▶ Patten, Klett- oder Reißverschlüsse für die Taschen
- ▶ Lieferbare Jacken von XS bis 4XL

Heißer Schall- absorber

Für Temperaturen bis 230°C hat Kutzner + Weber den Körperschallabsorber AV GKSA weiterentwickelt. Damit ergänzt der Spezialist für Abgastechnik sein Zubehörprogramm um ein wichtiges Bauteil. Mit ihm lassen sich die Schwingungen eines Wärmeerzeugers und dadurch entstehender Körperschall von der Abgasanlage entkoppeln. Zusätzlich punktet der Absorber durch die schnelle Herstellung von Verbindungen.

Körperschall, der in jeder Feuerstätte durch den Verbrennungsvorgang entsteht, wird durch den Absorber geschluckt. Eine Übertragung auf die Abgasstrecke wird auf diese Weise wirkungsvoll unterbunden. Dies gelingt unter anderem durch die eingelegte Dämpfungseinlage aus dem Elastomer FKM.



Bild: sasun1990 / thinkstock

Auf einen Blick

- ▶ Körperschallabsorber für Abgas
- ▶ Einsetzbar bis 230 °C
- ▶ 14 Größen lieferbar
- ▶ Nennweiten von 80 bis 500 mm
- ▶ 80 bis 130 mm überdruckdicht bis 5000 Pascal, ab 150 mm bis 200 Pa

Kontakt

Kutzner + Weber GmbH

82216 Maisach

Telefon: (0 81 41) 95 70

➔ info@kutzner-weber.de

➔ www.kutzner-weber.de