

Total digital

GROHE PRÄSENTIERT DIE NEUE ARMATUR FÜR DAS PRIVATE SPA



Bei Allure F-digital von Grohe trifft minimalistische Optik auf intuitive und komfortable Bedienung.

Harmonisches Designkonzept

Das neueste Highlight fasziniert durch das zurückhaltende Wechselspiel von schlichten Quadern und Zylindern. Das vielfältige Sortiment verfügt über Produktvarianten für jeden Geschmack und Raum.

Digitale Kontrolle über das Wasser

Die Power-Taste des „Digitalen Controllers“ startet den Wasserfluss, mit Plus und Minus lässt sich durch leichtes Antippen die Temperatur verändern. Visuelle Rückmeldung darüber gibt der illuminierte LED-Ring. Mit dem äußeren Drehring des „Digitalen Controllers“ wird die Wassermenge reguliert. Durch eine Memory-Funktion sind die gespeicherten Einstellungen von Wassermenge und -temperatur abrufbar. Der Warm-up-Modus signalisiert, wann die gewünschte Temperatur erreicht ist. Auch die Umstellung zwischen Kopf-, Hand- und Seitenbrause beziehungsweise Wannenauslauf erfolgt digital durch die „Digitale Umstellung“.

Energie und Wasser sparen

Die Pausenfunktion von Grohe EcoJoy® stoppt den Wasserfluss beispielsweise zum Shampooieren oder Einseifen. Durch die Thermostatechnologie Grohe TurboStat® wird die gewählte Wassertemperatur bei Druck- und Temperaturschwankungen zuverlässig gehalten. Zusätzlich schützt die Grohe-SafeStop-Funktion vor Verbrühungen.

>> Allure F-digital von Grohe kontrolliert den Wasserfluss digital. www.grohe.at

Kontrolle von Wasserqualität

VEREINFACHTE PROBENAHME FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG MIT DEM ABFLAMMBAREN ENTNAHMEVENTIL VON HERZ

Um die Wasserqualität von Trinkwasseranlagen zu kontrollieren, hat Herz ein abflammbares Probenahmeventil entwickelt. Es dient zur fachgerechten Probenahme in Trinkwasser zur Untersuchung auf Einhaltung von Grenzwerten der Trinkwasserverordnung und Kontrollen der Wasserbeschaffenheit nach ÖNorm B 5019. Dies erleichtert die Einhaltung der mit der ÖNorm verbundenen Pflichten und trägt zu einer Steigerung des Qualitätsstandards bei Trinkwasser bei.

Anwendung

Zunächst sind alle mit dem Trinkwasser in Berührung kommenden Komponenten durch Abflammen des Entnahmeröhrchens zu desinfizieren. In weit verzweigten Anlagen sind Probenahmen in den Kellerverteillungen und Steigsträngen sowie nahe den Entnahmestellen anzuordnen. Da die vom Wasser-

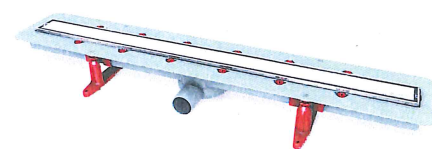
versorgungsunternehmen (WVU) angegebenen Analysen des Trinkwassers nicht immer dem aktuellen Stand entsprechen, ist auch eine Probe beim Wasserzähler zu entnehmen. Das Probenahmeventil mit Auslaufbogen wird in die für die Entleerung vorgesehene Herz-Trinkwasserarmaturen eingeschraubt und kann in eine beliebige Einbaulage gedreht werden. Der Auslaufbogen ist ebenfalls variabel drehbar und für eine Desinfizierung abflammbaar. Die thermische Belastung der Probenahme sollte gering gehalten werden. Mit einem Innensechskant SW 5 mm wird das Ventil geöffnet bzw. geschlossen. Es erfüllt die neue Trinkwasserverordnung und sichert eine hohe Trinkwassergüte.



>> Das abflammbare Probenahmeventil von Herz zeichnet sich durch erleichtertes Abflammen, seine Bauform, seine Hitzebeständigkeit und die einfache Montage aus. www.herz.eu

Hohe Abflussleistung

LINEARIS COMFORT – NEUE RINNE FÜR DIE BADSANIERUNG



Linearis Comfort von der Kessel AG.

Mit der Linearis Comfort hat die Kessel AG ihr Rinnensortiment um eine besonders niedrige Rinne erweitert. Die Gesamteinbauhöhe beträgt vom Grundkörper bis zum Rinnensteg gerade einmal 93 Millimeter. Damit kann sie in vielen Fällen eingebaut werden, ohne dass der schon vorhandene Bodenaufbau abgetragen werden muss, und eignet sich besonders gut für den Einsatz in der Badsanierung. Trotz der minimalen Einbautiefe hat die Linearis Comfort eine Abflussleistung von 63 Litern

pro Minute bei zehn Millimetern Aufstau. Der Rahmen des Rinnenstegs kann an die unterschiedlichsten Bodenbeläge angepasst werden. Er ist von sieben bis 22 Millimeter höhenverstellbar.

Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten

Die Linearis Comfort bietet zahlreiche Gestaltungsvarianten. So kann der Steg der Rinne entweder in klassischer Edelstahloptik verwendet oder gewendet und individuell befließt werden. Zudem gibt es viele weitere Stegvarianten, die mit der neuen Duschrinne kombiniert werden können. Mit ihrer glatten und selbstreinigenden Oberfläche erschwert die Kunststoffrinne das Entstehen von Pilzen und Bakterien. Die einfache Reinigung trägt zusätzlich zur Hygiene bei. Nur der Steg muss zur Säuberung abgenommen werden.

>> Trotz der minimalen Gesamteinbauhöhe von nur 93 Millimetern hat die Linearis Comfort eine Abflussleistung von 63 Litern pro Minute. www.kessel.at