

Ohne Berührung



Sie kommen auf eine Baustelle und sind sich nicht sicher, ob eventuell noch Spannung auf den Leitungen eine Gefahr darstellt. Mit einem Phasenprüfer ist man zwar irgendwie auch messtechnisch unterwegs, aber schneller, zuverlässiger und vor allem sicherer ist man mit einem kontaktlosen Span-

Auf einen Blick

- **Spannungsprüfung:** 12 bis 1000 V AC
- **Messstellenbeleuchtung**
- **Schutzart:** IP67
- **Betriebstemperatur:** -10 bis +50 °C
- **Lagertemperatur:** -15 bis +60 °C
- **Abmessung:** 155 x 25 x 23 mm (L x B x H)
- **Gewicht:** 63 g
- **Garantie:** zwei Jahre

nungsprüfer dabei. Zum Beispiel dieser, aus dem Hause Testo vom Typ 745 mit einem Spannungsmessbereich bis 1000 V, eignet sich besonders für die schnelle Erstüberprüfung einer mutmaßlichen Spannungs- oder gar Fehlerquelle. Wenn Spannung festgestellt wird, warnt das Testo 745 mit einem deutlichen optischen und akustischen Signal. Um die Verlässlichkeit zu erhöhen, verfügt der Spannungsprüfer über einen Filter für hochfrequente Störsignale und ist zudem wasser- und staubdicht nach IP67. Das Gerät ist auch im Heizungsfachhandel erhältlich.



Kontakt

Testo AG

79853 Lenzkirch

Telefon: (0 76 53) 68 17 00

✉ info@testo.de

✉ www.testo.de



Raus aus der Ecke

Das Bad als reiner Funktionsbereich hat schon lange ausgedient. Zukunftsweisende Wohnkonzepte integrieren den Raum als privaten Backstage-Bereich mit zunehmendem Anspruch an Ästhetik. Mit den freistehenden Badewannen, Waschtischen und Aufsatzwaschbecken der jungen Bad-Design-Marke Vallone lässt sich das eigene Bad im luxuriösen Stil aufwerten.

Mit der neuen freistehenden Badewanne Verdon setzt das Boutique-Label ein Zeichen für expressive Badgestaltung. Die voluminösen Ausmaße und ihr

markanter Charakter interpretieren die klassische ovale Form auf besonders ausdrucksstarke Weise. Mit Verdon wird die Kollektion der Boutique-Marke um ein besonderes Modell ergänzt, welches für großzügige Bäderdimensionen konzipiert und entwickelt wurde. Die freistehende Badewanne ist durch ihre imposante Erscheinung dafür prädestiniert, eine zentrale Rolle in privaten und gastgewerblichen Badbereichen zu spielen.

Das aus dem markeneigenen Mineralwerkstoff Velvet Stone gefertigte Modell ist auf diese Weise geeignet, als Stilmittel eine eigenständige, individuelle Optik in jedes Bad zu tragen.



Auf einen Blick

- **Maße:** 1900 x 1050 x 570 mm
- **Gewicht:** 165 kg
- **Volumen:** 255 l
- **Finish:** matt / glänzend (auf Wunsch)
- **Ablaufgarnitur in Chrom oder Velvet Stone**
- **Samtig weiche Anmutung der Oberfläche**
- **Fugenlose Linienführung**
- **Sehr hartes Material**
- **Bohrfähiges Material**
- **Individuelle Farben auf Wunsch**
- **Einfache Reinigung**

Kontakt

Vallone GmbH

45309 Essen

Telefon: (02 01) 85 79 14 22-0

✉ info@vallone.de

✉ www.vallone.de

Klappe zu, Inhalt sicher

Das Ladegut des Betriebsfahrzeugs eines Sanitärinstallateurs hat in der Regel einen Wert von mehreren tausend bis zehntausend Euro – teure Werkzeuge, Geräte und Materialien, die täglich benötigt werden, um die Arbeit fachgerecht ausführen zu können. Das Fahrzeug für jeden Auftrag neu zu beladen, würde einen viel zu hohen Zeit- und Kostenaufwand bedeuten und zudem die Gefahr mit sich bringen, ein Werkzeug teil nicht sofort parat zu



haben. Umso fataler ist es daher, wenn das Fahrzeug – oder allein dessen Inhalt – entwendet wird: Finanzielle Einbußen durch Material- und Verdienstausfall sowie Verlust von Kunden sind die Folge. Verhindern kann dies eine effektive Diebstahlsicherung wie das Arma-D-Lock-Sicherheitstürschloss der Firma Pamack Sicherheitssysteme. Der praktische Einbruchschutz ist einfach anzubringen und hat sich bereits in der Praxis bewährt.

Kontakt

Pamack

01796 Dohma

Telefon: (04 20) 3 11 24 95 10

✉ pamack@pamack.de

✉ www.pamack.de

Auf einen Blick

- ▶ Schiebe- und Hecktürschloss
- ▶ Geeignet für Kleintransporter
- ▶ Leicht bedienbar
- ▶ Einfach nachrüstbar
- ▶ Widersteht mechanischen Angriffen wie Aufbohren, Vereisen oder Aufbrechen mit Hammer und Meißel
- ▶ Zylinder widersteht auch nicht-destruktiven Methoden wie Schlagschlüssel-methode oder Lock Picking



Pressen und fertig

Heizungswasser enthält in der Regel Schmutzpartikel wie Dichtungs- und Schweißmaterial, Späne oder Rostpartikel, die beispielsweise Wärmetauscher, Regel- und Thermostatventile, Armaturen und Anschlussleitungen verstopfen können, wenn sie nicht entfernt werden. Um wichtige Anlagenenteile zuverlässig zu schützen, hat die Giacomini GmbH einen neuen Schmutzfänger aus Messing mit auswechselbarem Edelstahlsieb und beidseitigem Pressanschluss entwickelt. Der R74AV kann in geschlossenen Heizkreisen vor dem Wärmeerzeuger installiert werden. Für eine effiziente Filterung von Ablagerungen und festen Schwebeteilchen wird er am besten horizontal in der Rohrleitung und mit nach unten zeigendem Siebkörper angebracht. Das Heizungswasser durchströmt den Schmutzfänger dann über das großflächige Sieb aus Edelstahl mit einer Maschenweite von 500 µm. Dabei werden Schmutzteilchen und Rückstände aus den Rohrleitungen aufgefangen und können durch ein Säubern des Siebes unter fließendem Wasser entfernt werden.

Der Schmutzfänger ist für einen Temperaturbereich von +5 bis +110°C und einen maximalen Betriebs-



druck von 16 bar geeignet. Die Pressfittings verfügen zudem über die LBP (leak before pressed)-Funktion, sodass unverpresste Verbindungen bei der Druckprüfung schnell erkannt werden. Der R74AV kann mit Kupferrohren nach DIN EN 1057, Edelstahlrohren nach BS EN 10312 sowie Modellen aus C-Stahl eingesetzt werden.



Kontakt

Giacomini GmbH
51545 Waldbröl
Telefon: (0 22 91) 79 02-0
✉ info@giacomini.de
✉ www.giacomini.de

Auf einen Blick

- ▶ Temperaturbereich: von +5 bis +110 °C
- ▶ Betriebsdruck: bis 16 bar
- ▶ Maschenweite: 500 µm
- ▶ LBP (leak before pressed)-Funktion
- ▶ Kompatibel mit V/MM/SA-Originalprofilen bis 54 mm
- ▶ Geeignet für Kupfer-, Edelstahl- und C-Stahl-Rohr