

Standrohr-Prüfanlage

zur Prüfung und Behandlung von Standrohren
mit Desinfektionsmittel





Inhaltsverzeichnis

EWE – bewährt bis ins Detail. Weil wir ein Team sind. 3

Standrohr-Prüfanlage 5

Zubehör für Standrohr-Prüfanlage 6

EWE – bewährt bis ins Detail. Weil wir ein Team sind.

Wir stehen mit Leidenschaft für und hinter unseren Produkten. Dass das nicht nur eine Floskel ist, beweisen wir als Team bestehend aus Geschäftsführung und Mitarbeitern. Qualität, aber auch Kontinuität, sind die Basis für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. Das Engagement und die Kompetenz eines jeden Einzelnen lässt uns selbstbewusst in die Zukunft schauen. Zuverlässigkeit und Ehrlichkeit unseren Kunden gegenüber sind Basis für unseren Erfolg. Das hat uns zu einem führenden Anbieter von hochwertigen Armaturen für die Wasser- und Gasversorgung und die Abwasserentsorgung gemacht. Darauf sind wir stolz. Als Familienunternehmen der 3. Generation.

Produktionsstandort Deutschland

Wir produzieren unsere Armaturen in unserem Werk in Braunschweig. Von der Konstruktion und Entwicklung, über die Fertigung und Qualitätssicherung, bis hin zum Vertrieb und Service, diese Prozesse laufen über ein und denselben Standort. Dadurch können wir allen Anforderungen wie Sicherheit, Vorschriften, Zulassungen und Qualitätskontrollen gerecht werden und dies aus einer Hand und vor Ort.

Qualität ohne Kompromisse

Für unsere Armaturen sind die DVGW-Zertifizierungen sowie die Einhaltung internationaler Richtlinien grundlegend. Alle Produkte unterliegen einer ausgiebigen Prüfung und Qualitätskontrolle, bevor sie auf den Markt kommen. Dabei bilden erstklassig ausgebildete Mitarbeiter, moderne Produktionsstätten, sowie Sicherheits- und Umweltauflagen die Basis für unsere Qualitätsstandards. Wir verwenden langlebige und solide Materialien, wie zum Beispiel entzinkungsbeständiges Messing und Edelstahl. Damit gewährleisten wir die Qualität und Nachhaltigkeit unserer Produkte. Apropos Umwelt: wir benutzen innovative, umweltfreundliche Werkstoffe wie bleifreies Silicium-Messing.



Blue Responsibility
Sustainable Water Technology





Standrohr-Prüfanlage

Standrohr-Prüfanlage für Standrohre DN 80

- vorgesehen zur Prüfung und Behandlung von Standrohren mit Desinfektionsmitteln
- Anlage ist ausgelegt für den Transport mit einem Hubwagen
- Breite: 795 mm, Höhe: 725 mm, Tiefe: 515 mm
- bestehend aus Wanne, Rost und Klaue aus A4-Edelstahl
- mit stromloser, durchflussgesteuerter Dosierpumpe, 1%
- mit Absperrarmaturen für den Dosierpumpen- oder Prüfbetrieb



Konsole für Standrohr-Prüfanlage

- geeignet zur Aufnahme des analogen Systemtrenner-Prüfgerätes Typ TKA 295

Konsole einzeln



Standrohr mit Systemtrenner BA auf Standrohr-Prüfanlage



Zubehör für Standrohr-Prüfanlage

Spülschlauch

- transparenter PVC-Hochdruckschlauch mit flexiblem Geflecht
- mit montierter GEKA-Kupplung
- in den Längen 1 m und 5 m



Reduzierung C auf GEKA

- aus Messing



Messing-C-Kupplung, mit Kette



GEKA-Plus-Blindkupplung



Verschlusskappe DN 80



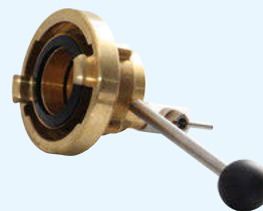
Fußverschraubung DN 80 mit GEKA, mit Montagewerkzeug



Prüfset, bestehend aus drei Kugelhähnen mit Verlängerung



Prüfadapter für Systemtrenner DN 40



Prüfadapter für Systemtrenner DN 20



Zubehör für Standrohr-Prüfanlage

EWE-Desinfekt für Standrohr-Prüfanlage

- hochwirksames Flächendesinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren, Biofilme und Schimmelpilze
- ausschließlich für die Behandlung von Standrohren oder ähnlichen Armaturen über die EWE-Standrohr-Prüfanlage mit Dosiereinrichtung
- aus wässriger Lösung mit 7,99% Wasserstoffperoxid und Silber
- 10 kg Kanister



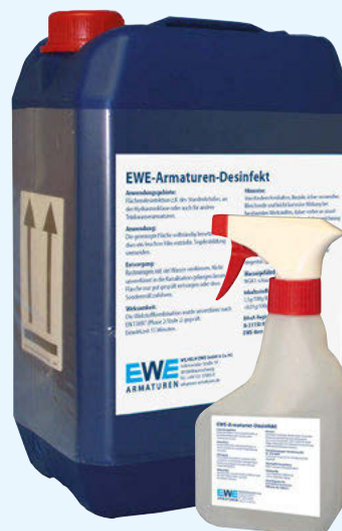
Teststreifen für EWE-Desinfekt für Standrohr-Prüfanlage

- Teststreifen für EWE-Desinfekt
- zum Nachweis des Desinfektionsmittels im Prüfwasser
- 100 Stück pro Packung



EWE-Armaturen-Desinfekt

- hochwirksames Flächendesinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren, Biofilme und Schimmelpilze
- sichere Abtötung der nach DGHM geprüften Pathogene
- gebrauchsfertige Lösung zur einfachen, direkten Behandlung z. B. des Standrohrfußes, an der Hydrantenklaue oder auch für andere Trinkwasserarmaturenteile geeignet
- wässrige Lösung mit maximal 3% Wasserstoffperoxid und Silber
- in den Größen 500 ml Sprayflasche (nachfüllbar), 12 x 500 ml Sprayflasche (nachfüllbar) und 5 kg Kanister (mit Sprayflasche) lieferbar



Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19
38104 Braunschweig

Telefon +49 531 37005-0
Fax +49 531 37005-55
info@ewe-armaturen.de

