

HERZ

Wirksamer Schutz vor kontaminiertem Trinkwasser

Die Herz Entnahmematur I 0300 aus geschmiedetem Messing mit integriertem Systemtrenner ist ideal zur Nachrüstung in Anlagen, wie beispielsweise beim Befüllungsanschluss der Zentralheizung, um kostengünstig und rasch der gesetzlichen Verpflichtung zum Schutz der Trinkwassereinrichtung vor Verschmutzung nachzukommen.

Die Entnahmematur HERZ I 0300 entspricht den sicherungstechnischen Anforderungen der EN 12729, die Kartusche des Systemtrenners besteht aus hochwertigem, kalkabweisendem Kunststoff.

Für anspruchsvolle Einsatzbereiche bietet Herz Systemtrennerkombinationen an. Die Herz I 0303 bietet zum Schutz des Trinkwassernetzes einen umfangreichen Verwendungsbereich, der von chemischen Reinigungsapparaten, über Entsauerungsanlagen bis hin zu Sterilisatoren reicht. Bei der Herz-Systemtrennerkombination I 0305 (mit Manometer und Druckminderer) handelt es sich um eine kompakte Kombination einer Füllarmatur und eines Systemtrenners. Beide wurden nach DIN EN 1717 entwickelt. Der Systemtrenner erlaubt die Absicherung gegen Nichttrinkwasser bis zur Gefahrenklasse 4, der höchsten Gefahrenklasse, die mit einer Armatur abgesichert werden kann.

Systemtrenner haben die Aufgabe, ein Rückdrücken, Rückfließen oder Rücksaugen von verschmutztem Wasser in das Trinkwassernetz zu



Die Herz-Systemtrennerkombination I 0305

verhindern. Der Einsatzbereich ist überall dort, wo eine Verbindung zwischen dem Trinkwassernetz und Nutz- oder Heizungswasser durch feste oder flexible Leitungen hergestellt wird und der Einsatz von Typ „BA“ Systemtrenner zulässig ist. Anwendungsgebiete sind Enthärtungs-, Entsäuerungs- und Entkarbonisierungsanlagen.

▲ www.herz.eu

Viega

Presstechnik auch für 3/8 Zoll-Stahlrohre

Mit dem System Megapress hat Viega ein Presssystem im Programm, das Schweißen bei Stahlrohren überflüssig macht. Jetzt runden neue Pressverbinder in 3/8 Zoll das System ab.

Die Sortimentsergänzung um die Nennweite 3/8 Zoll umfasst insgesamt 16 Artikel, darunter Bögen, Muffen, T-Stücke, Gewindeübergänge und Reduzierungen. Damit werden alle gängigen Installationsanwendungen abgedeckt, die beispielsweise im Zusammenhang mit energetischen Sanierungen anfallen.

Die Megapress-Verbinder werden mit den bekannten Viega Presswerkzeugen Pressgun 5 oder Pressgun Picco verpresst. Die Megapress-Verbinder in 3/8 Zoll verfügen über die SC-Contur, die Zwangundichtheit im unverpressten Zustand. Versehentlich nicht verpresste Verbindungen fallen dadurch bei der zentralen Dichtheitsprüfung

deutlich sichtbar auf. Nach der Verpressung ist der Verbinder sofort dauerhaft dicht.

Bei der zentralen Dichtheitsprüfung von Heizungsanlagen sind nicht verpresste Megapress-Verbinder durch die SC-Contur bei der trockenen Dichtheitsprüfung über den gesamten Prüfbereich von 22 mbar bis 3,0 bar sichtbar undicht. Bei der nassen Dichtheitsprüfung gilt dies über den gesamten Prüfbereich von 1,0 bis 6,5 bar.

Die neuen Verbinder sind für einen Betriebsdruck bis 16 bar und eine Betriebstemperatur bis 110° C zugelassen.

▲ www.viega.at



- Haus- und Gebäudetechnik
- Entwässerung und Wasserhaltung am Bau
- Belüftungssysteme für Abwasseranlagen
- Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen
- Abwasserentsorgung
- Bewässerung und Beregnung
- Wasseraufbereitung mittels UV-Anlagen und Ozon-Oxidation
- Industrie
- Erstausrüster

Xylem Water Solutions Austria GmbH

A-2000 Stockerau, Ernst Vogel-Straße 2, info.austria@xyleminc.com

www.xylemaustria.at

keine Investition
fest kalkulierbare Kosten
die passende Pumpe für Ihren Zweck
immer fachüberholte Pumpen
normale Abnutzung gedeckt
bis 50 % Mietrückvergütung bei Ankauf
von Neugeräten

Xylem Water Solutions Austria GmbH
Unsere Pumpen
können Sie auch
mieten
Miete
Tel. 02266/604

ZUVERLÄSSIGE
KOMPLETT-
LÖSUNG FÜR
JEDE ANWENDUNG

Unser geschultes
Fachpersonal
übernimmt
auch gerne die
Wartung, das
Service und die
Reparatur Ihrer
Pumpe/Pumpen-
anlage.



xylem
Let's Solve Water