

Ausgabe 08/2012

Legende

Benutzte Symbole: Warnung vor Handverletzungen.



1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich, Abmessungen

Diese Benutzerinformation gilt für die EWE-WZ-Verteiler EPZ DN 25 und DN 40 sowie den drehbaren Winkel # 22205XX.

Die EWE-WZ-Verteiler sind geeignet für Trinkwasser nach DIN 2000 in der Gebäudetechnik. Druckstufe PN 10, Temperatur 90°C nach DIN EN 806, DIN 18012 und DIN 1988.

Durch Kombinationen der o.g. Bauteile sind vielfältige Ausführungen in Bezug auf die Anschlussgewinde und Baumaße (Abstandsmaße) sowie der Option einer späteren Erweiterung möglich.

Da sämtliche Gewinde vom Verteiler und dessen Komponenten mit dem EWE-O-Ring-System ausgebildet sind, ist eine Anbindung an Fittings, die ebenfalls das EWE-O-Ring-System aufweisen, problemlos möglich und empfehlenswert.

Durch die Drehbarkeit der Verbindungen kann der EWE-Verteiler unter beliebigen Winkeln auch in Außen-/Innenecken sowie vertikal oder horizontal montiert werden.

1.2. Anschrift des Herstellers

Wilhelm EWE GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19

D- 38104 Braunschweig

Fon: +49 531 37005-0

Fax: +49 531 37005-55

E-Mail: info@ewe-armaturen.de

2. Montage

2.1 Montage des EWE-Verteilers

Vor der Montage muss der gewünschte Verteiler in Baugröße und Form bestimmt und daraus die Einzelkomponenten festgelegt werden.

Achtung: Da die eingesteckt montierten Teile unlösbar miteinander verbunden werden, ist eine Sichtprüfung vor der Verarbeitung erforderlich.

Die Einzelkomponenten des EWE-Verteilers sind werkseitig vormontiert, mit Gleitmittel versehen, einzeln in Folien verpackt und zur bauseitigen Montage vorbereitet.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen und Beschädigungen der Verbindungselemente sollten die Komponenten erst unmittelbar vor dem Fügen aus den Folienbeuteln entnommen werden.

Der drehbare Winkel (#22205XX) ist bereits montiert.

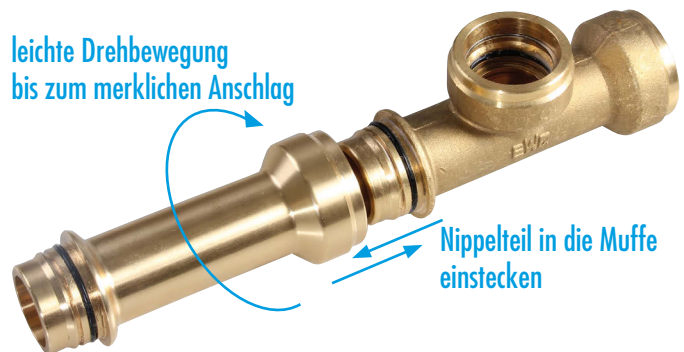
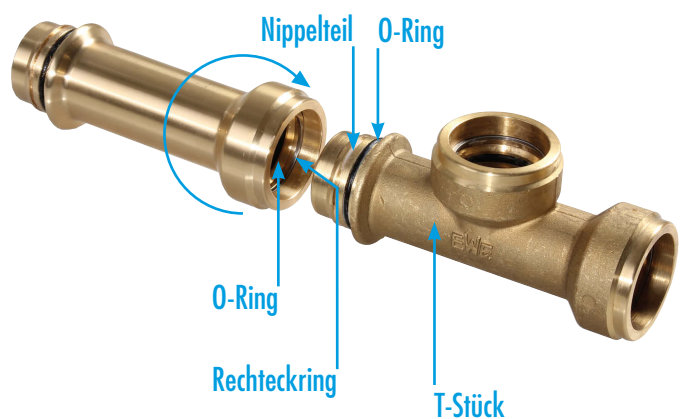
Aktuelle Informationen auf: www.ewe-armaturen.de

Die Montage der Verbindungselemente erfolgt durch einfaches Einstecken. Hierzu wird das entsprechende Nippelteil mit O-Ring in die Muffe mit integriertem O-Ring und Rechteckring eingesteckt und mit leichter Drehbewegung bis zum merklichen Anschlag und hörbaren „Klicken“ des Rechteckringes gefügt.

VORSICHT!

Quetschgefahr durch falsches Handling.

Beim Zusammenstecken der Verbindungselemente ist besondere Vorsicht geboten. Bitte Schutzhandschuhe tragen.



2.2 Wandbefestigung des EWE-Verteilers

Eine separate Befestigung ist nicht erforderlich bei der Verwendung von EWE-Wasserzähler-Anlagen (Anschlussbügeln), darüber hinaus kann der Verteiler mit handelsüblichen Rohrschellen an den Distanzstücken befestigt werden.

3. Prüfung/Inbetriebnahme

Nach erfolgter Montage ist der EWE-Verteiler einer Druckprüfung zu unterziehen.