

EVENES-KUGEL-KAPPENVENTIL



Ausdehnungsgefäße sind Sicherheitseinrichtungen für geschlossene Heizungsanlagen und dürfen gegen den Wärmeerzeuger nicht absperribar sein. Absperrrichtungen müssen gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert werden. (DIN 4751 Teil 2)

DN 20 (¾") Bestell-Nr.: 90 017 85

DN 25 (1") Bestell-Nr.: 90 017 86

Technische Daten:

Betriebstemperatur max.: 120°C

Betriebsdruck max.: 10 bar

Material: Messing

Anwendung:

Absperrrichtung, zur Wartung, Entleerung und Austausch von Membranausdehnungsgefäßen.

Ausführung:

Absperrung in Form eines Kugelhahnes. Schließen und öffnen mit 90° Drehung. Arretierung durch Abnahme und Positionsänderung der Plombierungseinrichtung. Entleerung über integrierten KFE-Hahn.

Einbau:

Der Einbau erfolgt, durch Aufschrauben des Verschraubungsteiles unmittelbar am Membranausdehnungsgefäß.

Der absperribare Ventilkörper wird in die Gefäß-Zuleitung montiert.

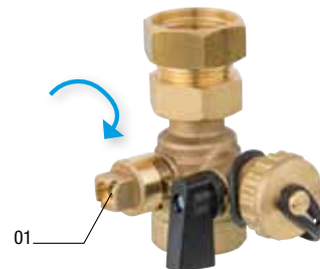


Abbildung 1:

Auslieferungszustand:
Abnehmbare
Plombierungseinrichtung (1)
lässt sich zum Öffnen und
Schließen um 90° drehen.



Abbildung 2:

Betriebszustand:
Ventil öffnen.
Plombierungseinrichtung
durch lösen der Schraube
vom Ventil abziehen.

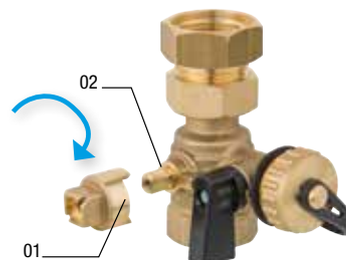


Abbildung 3:

Plombierungseinrichtung
drehen damit die eingefräzte
Nut (1) in den Zapfen am Ventil
(2) gesteckt werden kann.

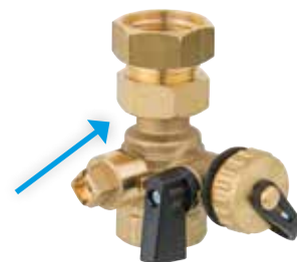


Abbildung 4:

Plombierungseinrichtung
aufstecken und mit Schraube
sichern. In dieser Stellung ist
das Membranausdehnungsgefäß
gegen unzulässiges Absperrern
gesichert.