

## Gefäßanschlusskombination GAK - Messing



### Benefits

- Armatureträger aus massivem Messingguss
- Montagevorteil durch vorgefertigte, dichtgeprüfte Baugruppe
- Stabile Befestigungskonsole zur Montage mit Schrauben und Dübeln
- Verdrehbares Sicherheitsventil zur Absicherung gegen Drucküberschreitung
- Schnelllüfter PrimoVent mit Zwei-Wege-Entlüftungsprinzip zur sicheren automatischen Entlüftung
- Sichere Entlüftung durch hochgezogenen Anschluss für den Schnelllüfter
- Entlüftungsdom zur Ansammlung und Trennung der Luft vom Wasser im Heizsystem
- Integriertes Montageventil für schnelle einfache Montage und Demontage des Schnelllüfters
- Heizungsmanometer zur direkten Anzeige des Systemdruckes
- Verplombbares Kappenventil zum direkten Anschluss des MAG und für einfache Absperrung und Entleerung z.B. bei Austausch des MAG
- Servicefreundlich: Manometer, Entlüfter und Ausdehnungsgefäß auswechselbar ohne Entleerung
- Für Membranausdehnungsgefäße bis 50 l an Heizungsanlagen bis zu einer Leistung von 50 kW

### Anwendung

Zum Anschluss von Membranausdehnungsgefäßen bis 50 l für geschlossene Heizungsanlagen nach EN 12828 bis zu einer Leistung von 50 kW.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Gefäßanschlusskombination GAK-MS 3 bar mit Isolierung	77932

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Vormontierte Kombinationsarmatur, bestehend aus:

Armatureträger aus massivem Messingguss mit integriertem Kappenventil zum Anschluss des Membranausdehnungsgefäßes

Bauteilgeprüftem Sicherheitsventil

Heizungsmanometer mit rotem Markierungszeiger, montiert über selbstdichtendem Montageventil

Schnelllüfter (12 bar) montiert über selbstdichtendem Montageventil

Zwei formschlüssigen Isolationshalbschalen

## Technische Daten

### Anschlüsse

Kessel: G $\frac{1}{4}$  IG  
Ausdehnungsgefäß: G $\frac{3}{4}$  IG

### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 120 °C

### Maße (mit Isolation)

B x H x T: 360 x 185 x 100 mm

### Isolation

Polypropylen EPP

### Armatureträger

Material: Messing  
Ausladung: 300 mm

### Membran-Sicherheitsventil MS

Eingang x Ausgang: G $\frac{1}{2}$  x G $\frac{3}{4}$   
Dichtung: Teflonring, drehbar eingedichtet  
Ansprechdruck: 3 bar  
Wärmeleistung: 50 kW

### Heizungsmanometer

Rohrfedermanometer  
mit selbstdichtendem  
Montageventil  
Anzeigebereich: 0/4 bar  
Sichtscheibe: Mit rotem Markenzeiger  
Durchmesser: 63 mm  
Anschluss: G $\frac{3}{8}$  radial

### Schnellentlüfter mit Aquastop

Eingang: G $\frac{3}{8}$   
Nenndruck: 12 bar

### Lieferumfang

- Gefäßanschlusskombination GAK
- 2 Isolationshalbschalen
- Montagezubehör: Schrauben, Unterlegscheiben, Dübel, Plombe, Plombendraht, Verschraubung G $\frac{3}{4}$  IG x G $\frac{3}{4}$  Überwurfmutter zum Anschluss des Ausdehnungsgefäßes

## Detailansichten

