

## Gefäßanschlusskombination GAK - Stahl



### Benefits

- Montagevorteil durch vorgefertigte, dichtgeprüfte Baugruppe
- Servicefreundlich: Entlüfter und Ausdehnungsgefäß auswechselbar ohne Entleerung

### Anwendung

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

### Ausführungen

Art.-Nr.

Gefäßanschlusskombination GAK-ST 3 bar

77470

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Vormontierte Kombinationsarmatur, bestehend aus:

Armaturenräger aus Stahl mit beigelegtem Kappenventil zum Anschluss des Membran-Ausdehnungsgefäßes

Bauteilgeprüftem Sicherheitsventil

Heizungsmanometer mit rotem Markierungszeiger

Schnellentlüfter (12 bar), montiert über selbstdichtendem Montageventil



## Technische Daten

### Anschlüsse

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

### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 120 °C

### Maße (mit Isolation)

B x H x T: 307 x 266 x 85 mm

### Armatureträger

Material: Stahl verzinkt  
Ausladung: 260 mm

### Membran-Sicherheitsventil MS

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

### Heizungsmanometer

Rohrfederanometer  
Anzeigebereich: 0/4 bar  
Sichtscheibe: Mit rotem Markenzeiger  
Durchmesser: 63 mm  
Anschluss: G $\frac{1}{4}$  radial

### Schnellentlüfter

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

### Lieferumfang

- Gefäßanschlusskombination GAK
- Montagezubehör: Schrauben, Unterlegscheiben, Dübel
- Kappenventil (nicht montiert)