

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 G $\frac{3}{4}$ AG 3 bar KV, Stahl

77470

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Vormontierte Kombinationsarmatur, bestehend aus:
 Armaturenräger aus Stahl mit beigelegtem Kappenventil zum Anschluss des Membran-Ausdehnungsgefäßes
 Bauteilgeprüfem Sicherheitsventil
 Heizungsmanometer mit rotem Markierungszeiger
 Schnellentlüfter (12 bar), montiert über selbstdichtendem Montageventil



Technische Daten

Anschlüsse

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

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 120 °C

Maße (mit Isolation)

B x H x T: 275 x 270 x 70 mm

Armatureträger

Material: Stahl verzinkt
Ausladung: 258 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 mit Aquastop

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

Lieferumfang

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