



Gefässanschlusskombination GAK-ST

Art.-Nr. 77470

Gefässanschlusskombination - 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.

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 $\frac{3}{4}$ AG

Ausdehnungsgefäß: G $\frac{3}{4}$ IG

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 120 °C

Masse (mit Isolation)

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

Armaturenräger

Material: Stahl verzinkt

Ausladung: 258 mm

Membran-Sicherheitsventil MS

Eingang x Ausgang: x G $\frac{1}{2}$

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 $\frac{3}{8}$

Nennndruck: 12 bar

Lieferumfang

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

Ausführungen

Art.-Nr.

Gefäßanschlusskombination GAK-ST	G $\frac{3}{4}$ AG 3 bar KV, Stahl	<input checked="" type="radio"/>	77470
-------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-------

- Lagerware
- Fertigungsware