



**AFRISO**  
EURO-INDEX

Afriso-Euro-Index GmbH  
für Sicherungsarmaturen  
und Füllstandmessung  
Lindenstrasse 20  
74363 Güglingen  
Telefon: +49(0)7135-102-0  
Telefax: +49(0)7135-102-147  
e-mail: [info@afriSO.de](mailto:info@afriSO.de)  
Internet: [www.afriSO.de](http://www.afriSO.de)

## **Beschreibung und Einbauanleitung für Füllarmatur**

Art.-Nr.: 42405 FA

Art.-Nr.: 42406 FAM

- ☞ Vor Gebrauch lesen!
- ☞ Alle Sicherheitshinweise beachten!
- ☞ Für künftige Verwendung aufbewahren!

Druckstand: 02.2005  
Id.-Nr.: 854.000.0030

## Montagehinweis

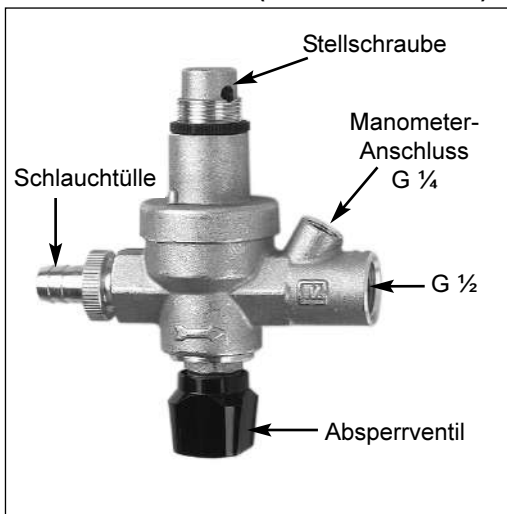
- die Füllarmatur ist am tiefsten Punkt der Heizungsanlage zu installieren.
- in Heizungsanlagen, die der DIN EN 12828 unterliegen, darf der Anschluss nur mit einem lösbaren Schraubanschluss vorgenommen werden, der nach jedem Neu- oder Nachfüllen zu lösen ist.
- der Einstelldruck (Hinterdruck) kann durch Drehen der Stellschraube im Uhrzeigersinn erhöht werden.

## Technische Daten

Vordruck 10bar

Hinterdruck 0,5 - 3bar

### Füllarmatur FA (ohne Manometer)



### Füllarmatur FAM (mit Manometer)



## Inbetriebnahme

- Schlauchverbindung zwischen Wassernetz und Füllarmatur herstellen
- Absperrventil der Füllarmatur und des Wassernetzes öffnen
- Heizungsanlage entlüften
- nach Erreichen des Anlagendruckes Absperrventil schließen
- Schlauchverbindung lösen

## Adressen

Die Adressen unserer Niederlassungen im Ausland finden Sie unter [www.afriso.de](http://www.afriso.de) im Internet.

## Montagehinweis

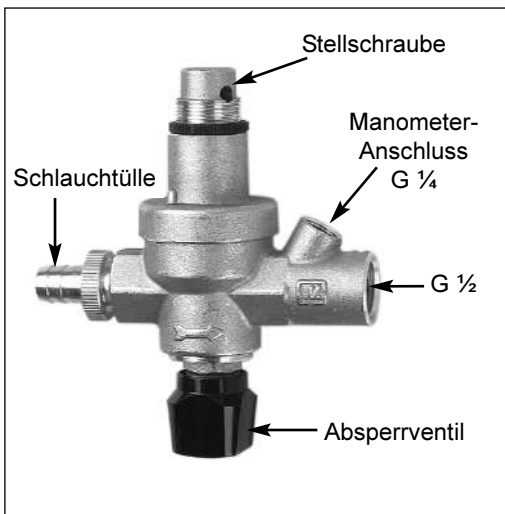
- die Füllarmatur ist am tiefsten Punkt der Heizungsanlage zu installieren.
- in Heizungsanlagen, die der DIN EN 12828 unterliegen, darf der Anschluss nur mit einem lösbaren Schraubanschluss vorgenommen werden, der nach jedem Neu- oder Nachfüllen zu lösen ist.
- der Einstelldruck (Hinterdruck) kann durch Drehen der Stellschraube im Uhrzeigersinn erhöht werden.

## Technische Daten

Vordruck 10bar

Hinterdruck 0,5 - 3bar

### Füllarmatur FA (ohne Manometer)



### Füllarmatur FAM (mit Manometer)



## Inbetriebnahme

- Schlauchverbindung zwischen Wassernetz und Füllarmatur herstellen
- Absperrventil der Füllarmatur und des Wassernetzes öffnen
- Heizungsanlage entlüften
- nach Erreichen des Anlagendruckes Absperrventil schließen
- Schlauchverbindung lösen

## Adressen

Die Adressen unserer Niederlassungen im Ausland finden Sie unter [www.afriso.de](http://www.afriso.de) im Internet.