



# Kompakte automatische Füllarmatur mit Systemtrenner Typ BA

Serie 574





#### Funktion - Merkmale

- Für das automatische Füllen geschlossener Heizungsanlagen, mit Rückflussverhinderer gemäß EN 1717.
- Einstellbare automatische Füllarmatur mit Druckanzeige. Mit Absperrhahn und Manometer. Kann vor der Installation auf den in der Anlage gewünschten Druck eingestellt werden.
- Systemtrenner mit kontrollierbarem druckreduzierten Zonen Typ BA, zertifiziert nach EN 12729.
   Verhindert, dass verschmutztes Wasser der geschlossenen Heizanlage in das Trinkwassernetz zurückfließt.
- Mit Absperrventil und kontrollierbarem Schmutzfilter in Fließrichtung vor dem Systemtrenner.
- Mit vorgeformter Schalenisolierung.
- Kompakte, platzsparende Armatur für eine praktische Installation.

Achtung! Nach dem Füllvorgang ist die Armatur zu schliessen





#### Produktübersicht

Art. Nr. 574010

Kompakte automatische Füllarmatur mit Systemtrenner Typ BA Abmessung 1/2"

#### Serie 574

#### **Technische Eigenschaften**

Leistungen

Verwendetes Medium: Trinkwasser
Max. Betriebsdruck: 10 bar

Systemtrenner

Schmutzfängers:

Bezeichnung: Familie B, Typ A
Zertifizierung: EN 12729
Akustische Gruppe: I
Max. Betriebstemperatur: 65°C
Messstutzen: eingangsseitig, Mittelzone, ausgangsseitig

eingangsseitig, Maschenweite 0,4 mm

Füllarmatur

Einstellbereich: 0,2÷4 bar Werkseitige Einstellung: 1,5 bar Präzision der Anzeige: ± 0,15 bar Max. Betriebstemperatur: 65°C Druckbereich Manometer: 0÷4 bar Maschenweite des internen Schmutzfängers: 0,28 mm

Anschlüsse: 1/2" AG mit Überwurf

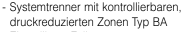
### Systemtrenner und deren Verwendung

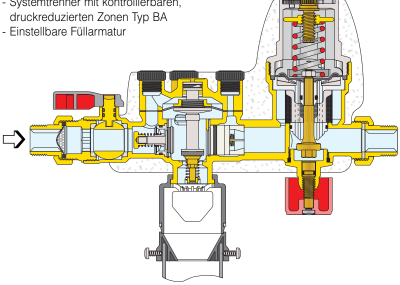
Um ein Rückfließen des möglicherweise verunreinigten und daher gesundheitsgefährdenden Wassers aus der Heizungsanlage zu verhindern, ist der Einbau einer Füllarmatur mit Systemtrenner unerlässlich.

Der korrekte Gebrauch von Systemtrenner wird von der europäischen Norm EN 1717: 2000 "Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen" geregelt.

Die Füllarmatur der Serie 574 besteht aus folgenden Elementen:

- Kontrollierbarer Schmutzfänger
- Kugelabsperrventil





Systemtrenner mit kontrollierbarer druckreduzierter Zone - Familie B, Typ A, zertifiziert gemäß der europäischen Norm EN 12729 - "Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen. Systemtrenner mit kontrollierbaren druckreduzierten Zonen. Familie B - Typ A". Dieser Systemtrenner kann zum Schutz der Verunreinigung von Wasser bis Kategorie 4 (Heizungsanlagen unter Bezug auf die europäische Norm EN 1717) verwendet werden: "Flüssigkeit, die eine Gesundheitsgefährdung für Menschen durch die Anwesenheit einer oder mehrerer giftiger oder besonders giftiger Stoffe oder einer oder radioaktiver, erbgutverändernder krebserregender Substanzen darstellt".

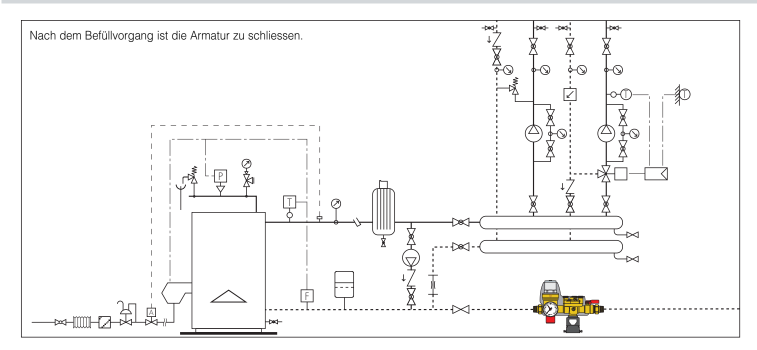
## Voreinstellung

Dieses Modell ist mit Druckanzeige ausgestattet, die die Einstellung erleichtert. Der Fülldruck der Anlage kann mit der Stellschraube eingestellt werden bevor mit dem Füllen der Anlage begonnen wird.





## **Anwendungsschema**



Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.