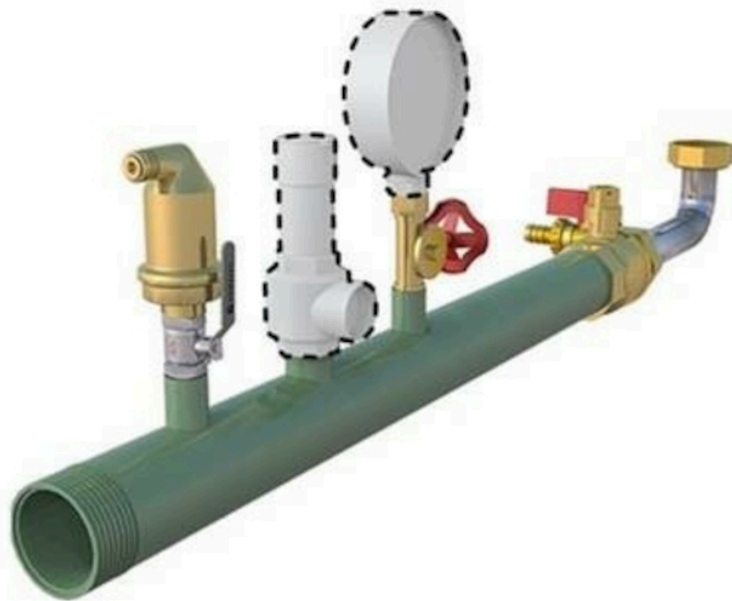


# Ventilsats AT 8374-



# Produktinformation

Ventilsats innehållandes ventiltrör, avluftare, manometerventil, avstängning- och avtappningsventil. Passar kärl AT 8321E 50-500 liter. Lägg till erforderlig säkerhetsventil samt manometer enligt bild för komplett ventilsats.

<b>Dimensionsområde (DN)</b>	50 - 500
<b>Tryckklass (PN)</b>	10
<b>Temperatur (°C)</b>	-10 - 70
<b>Huvudmaterial</b>	Mässing

## Användningsområde

Ventilsats och ventiltrör för enkel installation av expansionskärl AT 8321E.

## AMA-text

PSF.1412 Automatiska luftavledare

## Kvalitetssäkring

Se respektive produkts enskilda produktblad för mer information.

## Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Ventilrör (AT 8370A32)	
2	Toppavluftare (AT 8060-10)	
3	Avstängningsventil till avluftare (AT 3640-10)	
4	Manometerventil (AT 1844-10)	
5	Kombinerad avstängning- och dräneringsventil (AT 8321AS)	

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN):** 50 - 500

## Funktion och konstruktion

Ventilsats innehållandes väggkonsol, avluftare, manometerventil, avstängning- och dräneringsventil. Komplettera med lämplig säkerhetsventil AT 8310A (DN20) samt manometer AT 8305A eller AT 8306C (DN10). Passar expansionskärl AT 8321E.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Mässing

**Ingående material:** Mässing

**Temperatur (°C):** -10 - 70

**Tryckklass (PN):** 10

## Installation och underhåll

Se respektive produktblad för de ingående komponenterna i ventilsatsen, annars kontakta Armatec. Erfarenheter har visat att tunnväggiga elförzinkade stålrör inte är lämpliga att använda för expansionsledningar med anledning av risk för invändig korrosion. Stål-, koppar- eller diffusionstäta plaströr är att föredra.

Företagets ledningssystem  
är certifierat av DNV  
ISO 9001 • ISO 14001

# Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.  
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som  
möter både dagens krav och morgondagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se