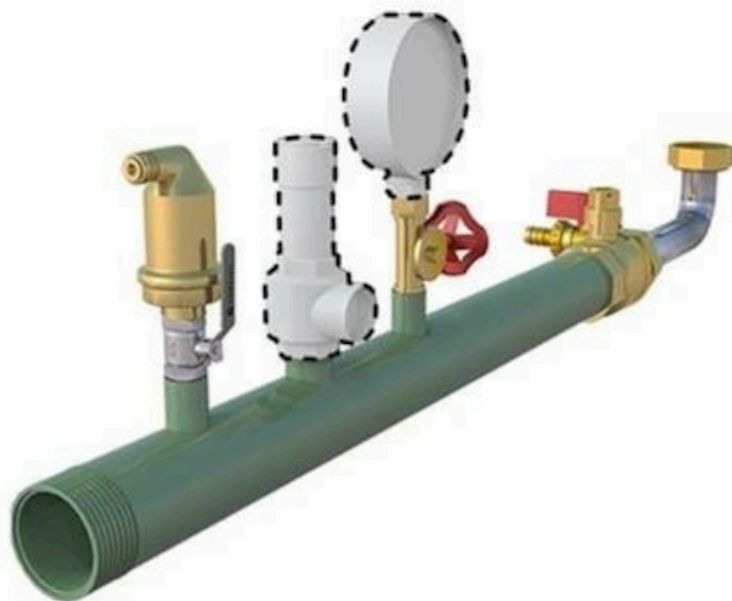


Ventilsats AT 8374-



Produktinformation

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

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

Användningsområde

Ventilsats och ventilrör 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