

# Q

De automatische ontlufter is geschikt voor het ontluften van een cv-installatie. Het ontluften van cv-installaties zorgt voor minder geluid, een langere levensduur en een hoger rendement. Handmatig ontluften is dankzij de automatische ontlufter niet meer nodig.

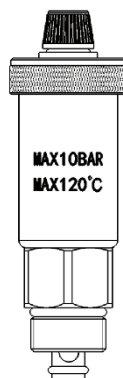
Door middel van een vlotter wordt lucht automatisch uit het systeem verwijderd. Dankzij het automatische afsluitklepje in de ventielhuls kan de ontlufter bovendien gedemonteerd worden zonder waterverlies.

The automatic air vent is suitable for bleeding a central heating system. Bleeding central heating systems ensures less noise, a longer lifespan and greater efficiency. Manual bleeding is no longer necessary thanks to the automatic air vent.

Air is automatically removed from the system by means of a float. Thanks to the automatic shut-off valve in the valve sleeve, the air vent can also be dismantled without loss of water.

<b>Materiaal</b>	Hpb 57-3
<b>Kleur</b>	Messing
<b>Min./max. werkteperatuur</b>	-10/90 °C (piek 120 °C)
<b>Max. werkdruk</b>	10 bar
<b>Inbegrepen accessoire</b>	Ventielhuls

<b>Material</b>	Hpb 57-3
<b>Colour</b>	Brass
<b>Min./max. working temperature</b>	-10/90 °C (peak 120 °C)
<b>Max. working pressure</b>	10 bar
<b>Included accessory</b>	Valve sleeve





## NL

1. Installeer de automatische ontluchter verticaal op een vorstvrije plaats, idealiter op het hoogste punt in het systeem.
2. Controleer of de ventielhuls volledig is aangedraaid.
3. Draai de automatische ontluchter vast door middel van een steeksleutel.
4. Draai de dop een klein beetje open zodat de ontluchter snel vult.
5. Draai de dop weer dicht voor een lekvrije werking.

Let op: Draai de automatische ontluchter niet te strak aan, dit kan de afdichting of de ontluchter beschadigen.

## EN

1. Install the automatic air vent vertically in a frost-free place, ideally at the highest point in the system.
2. Check that the valve-sleeve is fully tightened.
3. Tighten the automatic air vent with a wrench.
4. Open the cap slightly so that the air vent fills quickly.
5. Tighten the cap for leak-free operation.

Note: Do not overtighten the automatic air vent, as this may damage the seal or the air vent.

