

Q

De ontluucher is geschikt voor het ontluuchen van een cv-installatie. Het ontluuchen van cv-installaties zorgt voor minder geluid, een langere levensduur en een hoger rendement. Deze ontluucher is geschikt voor handmatig ontluuchen, afhankelijk van de toepassing kan ook een automatische ontluucher toegepast worden.

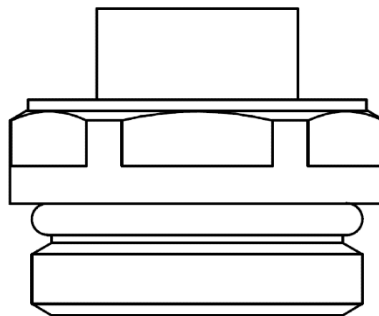
Door middel van een afdicht schroef kan handmatig lucht uit het systeem worden verwijderd. Hierdoor kan de ontluucher zowel verticaal (met de schroef omhoog) als horizontaal (met de schroef naar de zijkant) gemonteerd worden.

The air vent is suitable for bleeding a central heating system. Bleeding central heating systems ensures less noise, a longer lifespan and greater efficiency. The air vent is suited for manual venting, depending on the application an automatic air vent can also be used.

Air can be manually removed from the system by means of a sealing screw. This allows the air vent to be mounted both vertically (with the screw upwards) and horizontally (with the screw to the side).

Materiaal	Hpb 57-3
Kleur	Zilverwit
Oppervlakte-behandeling	Verchroomd
Min./max. werktemperatuur	-10/90 °C (piek 120 °C)
Max. werkdruk	10 bar
Aansluiting	G 1/2" BU
Bevestigings-methode	22 mm Steeksleutel

Material	Hpb 57-3
Colour	Silvery-white
Surface finish	Chrome Plated
Min./max. working temperature	-10/90 °C (peak 120 °C)
Max. working pressure	10 bar
Connection	G 1/2" M
Fastening method	22 mm Wrench



Q

NL

1. Controleer of de rubberen ring goed op zijn plek zit.
2. Bepaal de plaats van de ontlufter, idealiter aan de bovenkant van een radiator of expansievatconsole.
3. Draai de ontlufter vast in het schroefdraad met een steeksleutel.
4. Gebruik een ontlufteringssleutel of schroevendraaier om te ontlufteren, draai de ontlufter daarna altijd weer dicht.

Let op: Draai de ontlufter niet te strak aan, dit kan de onderdelen beschadigen.

EN

1. Check that the rubber ring is properly in place.
2. Determine the location of the air vent, ideally at the top of a radiator or expansion tank console.
3. Tighten the air vent in the thread with a wrench.
4. Use a bleed key or screwdriver to vent, always close the air vent afterwards.

Note: Do not overtighten the air vent, as this may damage the components.

