

Mogelijkheden voor vorstbescherming:

Variant 1: Verwarmingselement 24 V, voor montage onder de drinkbak

Eenvoudige montage onder de drinkbak - Bij reiniging geen vervelende hoeken in de drinkbak - Vorstbescherming van de drinkbak tot -20°C - Voor het verwarmen van de aanvoerleiding: is een [thermokabel 24V](#) benodigd Bij gebruik van een thermokabel wordt deze parallel aan het verwarmingselement van de drinkbak aangesloten. Voor stroomvoorziening is een [transformator 230/24 V](#) nodig. Een buitethermostaat kan aan de transformator gekoppeld worden. In bijzonder koude regio's kan voor het verhogen van de vorstvrijheid van het ventiel, ventielverwarming Model 527 gemonteerd worden.

Variant 2: Verwarmingselement 24 V, voor montage in de drinkbak

[Verwarmingselement 24 V, 180 W, Model 6063](#), met RVS afdekplaat en kabelaansluitdoos. Vorstbescherming van de drinkbak tot -20°C. Voor montage moeten in de bodem van de drinkbak 4 montageboringen, zoals aangegeven, aangebracht worden. Voor de elektrische aansluiting gebruikt men een SUEVIA transformator. Een buiten-thermostaat kan aan de transformator gekoppeld worden. Voor het verwarmen van de aanvoerleiding is een thermokabel 24V benodigd.

Variant 3: Aansluiting op de ringleiding, twee mogelijkheden:

3A: [Doorvoerbuis ¾" inox](#) voor inbouw in alle snelafvoer drinkbakken geschikt. Door aansluiting op de ringleiding en een SUEVIA [warmwatercirculatieunit](#) wordt zowel de ringleiding als het water in de drinkbak vorstvrij gehouden.

3B: [Ringleiding aansluit set 1"](#), inox, voor inbouw in alle snelafvoer-drinkbakken geschikt. Door inzet van deze aansluitset kunnen 1"-Ringleidingen eenvoudig aan de vlotter aangesloten worden. Voor het vorstvrij houden van het water in de drinkbak is een elektrische verwarming of een vorstbewaker nodig.

Variant 4: Vorstvrij door stromend water SUEVIA Vorstbewaker ¾" .

Vorstvrij door stromend water SUEVIA [Vorstbewaker ¾"](#) met aansluitset (art.- nr. 131.0521). Voor inbouw in SUEVIA snelafvoer drinkbakken. Vorstvrij zonder stroom! Bij vorstgevaar opent de SUEVIA vorstbewaker automatisch, er stroomt dan een instelbare waterafgifte over de daaronder liggende vlotter. Water in de drinkbak blijft daardoor in beweging en het bevroren wordt zo tegengegaan. Doordat het water in beweging is bevriest het minder snel, het overtollige water verdwijnt door de overloop in de aflatstop!