

Uppsättning

Suevia vattenkopp Mod. 46-MS½" är anpassad för att monteras på en vägg eller mot stålstolpe som är 2"-3" med hjälp av SUEVIAS fästbyglar Ref. 101.0180. OBS! DIN 1988 / DIN EN 1717.
Avstånd hål för uppsättning är 2x 135 mm

Installation

Skruva först av ventilen på koppen med hjälp av skruvnyckel stl. 24. Därefter lossa bulten, M10x35, på undersidan av koppen och ta av överdelen. Fäst upp den nedre skålen med fyra bultar på lämplig höjd, rekommendation 90 cm från golv till skålens överkant. Säkerställ att du har spolat rent vattenanslutning, slang/rör, ordentligt innan du kopplar in koppen.

Vattentryck

Max 6 bar / 87 psi vattentryck.

Vattenanslutning

Vattenanslutning ½" antingen uppifrån eller underifrån är möjlig.

Vattenanslutning underifrån

Skruva fast avstängningspluggen Ref. 102.0175 i den övre delen av mässingsvinkeln. En unionkoppling rekommenderas när vattnet ansluts underifrån, men kan göras utan. Skruva fast unionkopplingen, till botten av förbindelseröret av mässing, ½". Vid fastsättandet av unionskopplingen, eller dylikt, måste förbindelseröret hållas fast med hjälp av en tång.

Vattenanslutning uppifrån

Avstängningsplugg Ref. 102.0175 måste avlägnas från ovansidan. Montera en ½" skarvmuff till mässingsröret underifrån och skruva fast avstängningspluggen Ref. 102.0175 i skarvmuffen. Alla komponenter måste säkerställas att dom är täta och ordentligt åtdragna.

Anslut den elektriska anslutningen till värmeslingan. Ingen hänsyn behöver tas var man kopplar dom två sladdarna från transformatorn till dom två kopplingspunkterna på värmeslingan.

Montera tillbaka överdelen av skålen (delen med emaljerad yta) med den undre delen. Skruva sedan fast ventilen till ventilvinkeln med nyckel (bredd 24).

Vattenflödesreglering

Vattenmängd justeras genom att vrida regleringsskruv Ref. 102.0634 åt vänster:

Spår i vertikalt läge = högt vattenflöde

Spår i horisontellt läge = lågt vattenflöde

Varning: Skruva aldrig ut regleringsskruven, Ref. 102.0634, helt.

Uppvärmning

Vattenkoppen levereras som komplett enhet men utan anslutningskabel. I listan nedan kan du se vilken dimension du ska använda beroende på avstånd mellan transformator och vattenkopp. Du måste använda dig av en 24V transformator. Transformatorn måste installeras utanför djurens räckhåll.

Värmeslingan i vattenkoppen får inte vara igång om inte vattnet är på.

För frostskydd av anslutningslang/rör så behöver du en värmekabel. Värmekabeln måste installeras utom räckhåll för djuren.

Max kabellängd Dimension	till 100 watt	till 200 watt	till 300 watt	till 400 watt
2,5 mm ²	83 m	42 m	28 m	21 m
4,0 mm ²	132 m	66 m	44 m	33 m
6,0 mm ²	200 m	100 m	66 m	50 m

Riktlinjer. Observera kabeldatablad och lokala normer.

Användning i vintersäsongen

Endast kallt väder kräver ständig uppvärmning. När det inte är kallt ute så kan du enkelt stoppa värmeslingan genom att stänga av strömmen. Du kan även installera en termostat för automatisk på/avstängning.

Elektrisk anslutning

All installation, underhåll och inspektionsarbeten ska utföras av auktoriserad och utbildad personal. Lokala normer och regler måste respekteras, så som Elsäkerhetsverkets föreskrifter.

