



INSTALLATIONSMANUAL

2/22

SÄKERHET OCH KORREKT ANVÄNDNING

För att säkerställa en säker och hållbar prestanda på denna produkt måste instruktionerna i denna manual följas. Underlåtande att efterfölja dessa instruktioner eller felaktigt handhavande kan leda till att garantin ogiltigförklaras! Denna produkt är utformad att dränera kondensat ifrån tryckluftssystem. Brukande av denna produkt på annat sätt än vad som angetts i denna manual ska anses som FELAKTIG. Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för eventuella skador som uppstått på grund av felaktigt handhavande av denna produkt.

SÄKERHETS- & VARNINGSINSTRUKTIONER

- Respektera gällande säkerhetsföreskrifter vid planering, installation och brukande av denna produkt.
- Vidtag ordentliga åtgärder för att förhindra oavsiktlig felaktig drift eller skada på denna produkt.
- Försök aldrig att demontera denna produkt eller ledningar i systemet då de är trycksatta.
- Försätt alltid tryckluftssystemet i trycklöst tillstånd innan arbete utförs på detta.

Det är viktigt att personal utövar ett säkert arbete och känner till gällande säkerhetsföreskrifter när denna produkt handhavs. Vid hantering, drift eller underhållsarbete på denna produkt utförs, ska all personal arbeta på ett säkert sätt och känna till alla gällande lokala hälso- och säkerhetsföreskrifter. De flesta olyckor som inträffar vid drift eller underhållsarbeten beror oftast på underlåtande att efterfölja grundläggande säkerhetsföreskrifter eller förebyggande säkerhetsåtgärder. En olycka kan oftast undvikas om grundläggande säkerhetsföreskrifter efterföljs om en farlig situation uppstår. Felaktigt handhavande eller underhållsarbete på denna produkt kan vara farligt och leda till personskador eller i värsta fall dödliga skador. Tillverkaren kan inte förutspå alla möjliga omständigheter som kan innebära direkt fara. Varningarna i denna manual tar upp de flesta faror men ska inte anses som totalt täckande. Om brukaren använder ett arbetsmoment eller utrustning som inte specifikt rekommenderats av tillverkaren, måste brukaren försäkra att produkten inte tar skada eller på annat sätt är farlig för dess omgivning.

INSTALLATION

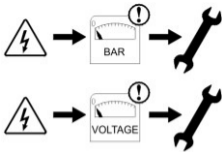
Innan installation utförs på denna produkt, kontrollera att rätt produkt levererats och att den passar er applikation!

1. Packa upp enheten och kontrollera visuellt efter eventuella transportskador.
2. Försätt systemet i trycklöst tillstånd innan installation eller underhållsarbete utförs!
3. Ta bort tätningen ifrån timerns anslutningsstift och placera tätningen över spolens anslutningsstift.
- Se till att inga smuts eller rostpartiklar placeras mellan packningen och spolen!
4. Montera timern mot spolen enligt bilden.
5. Anslut strömförsörjningen enligt bilden.
6. Placera anslutningstättningen på kontakten och anslut kontakten mot timern enligt bild nedan och dra åt skruven (max. 1Nm).
- Kontrollera att bägge tätningarna sitter fast ordentligt för att säkerställa klass IP65.
7. Kontrollera att inkommande spänning överensstämmer med spolens märkning och vad som anges på timern, slå därefter på strömförsörjningen.
8. Öppna försiktigt t.ex. en filterkulventil för att återställa normalt systemtryck. Tryck in TEST-knappen för att kontrollera ventilens funktion.
9. Du kan nu justera öppningsintervallet(OFF) och öppningstiden(ON) om så behövs. - Din timer är klar för drift!
Notera: Vi rekommenderar att du servar denna produkt minst en gång om året och byter ut servicedelar vid behov.
Obs: (om tillämpligt!) Rengör filtret med jämna mellanrum för att förhindra eventuell igensättning på grund av rost och/eller skräp.
Obs: Kontrollera ventilens funktion med jämna mellanrum.

1.



2.



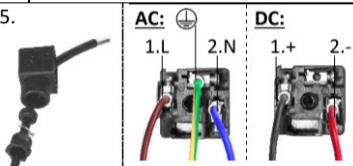
3.



4.



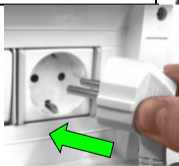
5.



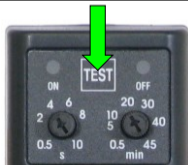
6.



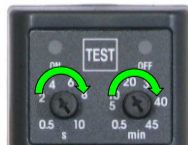
7.

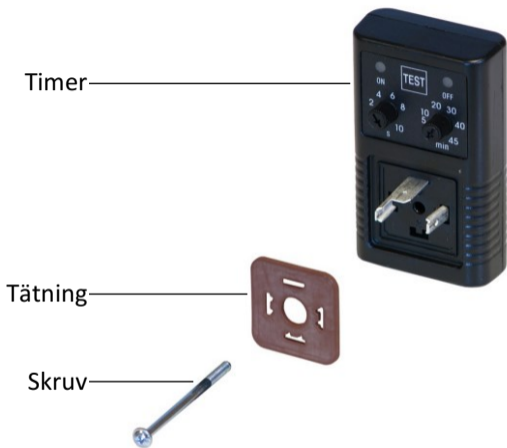


8.



9.





TEKNISK SPECIFIKATION

Spänning	24 - 240VAC/DC, 48 - 380VAC/DC 50/60Hz.	
Miljö temperatur	1 - 55 °C	34 – 131 °F
Öppningstid / Öppningsintervall	0.5 - 10 sek. (ON) / 0.5 - 45 tim. (OFF)	
PCB produktion	SMT	
Indikator	Keltainen LED, ON/OFF	
Husmaterial	ABS FR	
TEST	Ja	
Anslutning	DIN 43650-A, ISO 4400	
Kapslingsklassning	IP65 (NEMA4)	

MÅTT (mm)

