



## **NAVOD NA OBSLUHU A UDRZBU CASOVEHO ODVADECE**

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

Tento návod představuje nedílnou součást výrobku, ke kterému byl přiložen, a musí být uchován pro budoucí potřebu. Pozorně si přečtěte upozornění a pokyny obsažené v tomto návodu před tím, než přistoupíte k instalaci, uvedení do chodu, seřízení nebo údržbě. Tento návod obsahuje důležité informace týkající se **BEZPEČNOSTI PROVOZU a ÚDRŽBY**. Odvaděč musí být používán jen pracovníkem s odpovídající kvalifikací, tím je zaručen bezpečný provoz zařízení a jeho správná údržba. Informace uvedené v tomto návodu jsou nezbytné pro správné využití odvaděče kondenzátu a doplňují informace, které představují běžný standard technických znalostí pracovníků. Bezpečnostní normy uvedené v tomto návodu doplňují bezpečnostní normy platné v zemi, kde je výrobek používán. S těmito normami musí být pracovníci dobře obeznámeni a je jejich povinností tyto normy dodržovat. Pokud potřebujete další informace nebo musíte řešit zvláštní problémy, obraťte se na autorizovaná střediska technického servisu a údržby výrobku.

## VYBALENÍ

Po odstranění obalu zkontrolujte, zda je výrobek kompletní a zda není viditelně poškozen. V případě pochyb výrobek nepoužívejte a obraťte se na prodejce, u kterého jste jej zakoupili. Obalový materiál (plastikové sáčky, polystyrén atp.) musí být zpracován v příslušných sběrnách odpadu a nesmí být ponechán v dosahu dětí, jejichž zdraví může tento materiál vážně ohrozit. Tento **ODVADĚČ KONDENZÁTU** byl konstruován a vyroben k **ODVÁDĚNÍ KONDENZÁTU** a jakékoli jiné využití je považováno za nevhodné. Časový odvaděč kondenzátu je časovač pro výpust s integrovaným kulovým kohoutem a sítkem. Odvaděč kondenzátu šetří čas potřebný pro instalaci a chrání před velkými částicemi nacházejícími se v kondenzátu, a to díky integrovanému kulovému ventilu a sítku. Firma odmítá nést jakoukoliv zodpovědnost za škody nebo nehody způsobené nesprávným použitím odvaděče nebo nedodržením předpisů týkajících se bezpečnosti. Jakýkoli zásah nebo jakákoliv úprava na zařízení, která nebyla předem schválena výrobcem, zbavuje výrobce odpovědnosti za škody způsobené nebo ovlivněné těmito zásahy či úpravami.

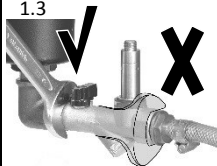
1.1



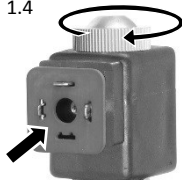
1.2



1.3



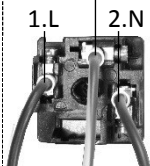
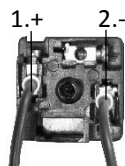
1.4



1.5



1.6

AC: DC:

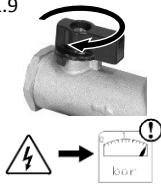
1.7



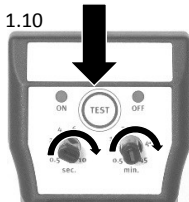
1.8



1.9



1.10



1.11



## INSTALACE

*Před instalací najděte vhodné místo pro odvaděč kondenzátu.*

---

1.1 Rozbalte produkt a vizuálně zkontrolujte, zda nedošlo k jeho poškození.

---

1.2 Před začátkem instalace odtlačte celý systém.

---

1.3 Před instalací najděte vhodné místo pro odvaděč kondenzátu. Aby nedošlo k poškození časového odvaděče, namontujte na vstupní stranu ventil s čisticí armaturou. Při instalaci ventilu nepoužívejte klíč. Ujistěte se, že šipka na těle je ve směru proudění kondenzátu. Nepoužívejte hřídel ventilu jako páku!

---

1.4 Zasuňte cívku do hřídele ventilu a nahraďte podložku a horní matici. Utáhněte horní matici (max. utahovací moment 1 nM). Cívku lze otáčet o 360° kolem ventilu, můžete tedy zarovnat cívku, jak je požadováno. Umístěte ploché těsnění přes připojení cívky. Ujistěte se, že nejsou mezi těsněním a cívkou žádné nečistoty.

---

1.5 Připevňte časovač na cívku, jak je znázorněno na obrázku. Můžete namontovat časovač ve vzpřímené poloze nebo vzhůru nohama.

---

1.6 Připojte napájecí kabel ke konektoru podle obrázku.

---

1.7 Umístěte těsnění konektoru na konektor, připojte konektor na časovač, jak je znázorněno na obrázku a utáhnout šroub (max. utahovací moment 1 Nm). Ujistěte se, že obě těsnění jsou řádně zajištěny, aby zajistily ochranu IP65.

---

1.8 Po dvojité kontrole, že napětí odpovídá napětí uvedenému na cívce, můžete odvaděč zapnout.

---

1.9 Pomalu otevřete kulový ventil pro obnovení normálního tlaku v systému.

---

1.10 Stiskněte tlačítko TEST pro kontrolu funkce ventilu. Systém je nyní pod tlakem a bude pravidelně odpouštět kondenzát plně automaticky a nepřetržitě. Nyní můžete v případě potřeby změnit čas zapnutí a vypnutí.

---

1.11 Odpouštěč kondenzátu je připraven k provozu!

*Poznámka: Doporučujeme výrobek alespoň jednou ročně zkontrolovat a v případě potřeby vyměnit opotřebované díly.*

*Poznámka: Filtr pravidelně čistěte, abyste zabránili možnému ucpání rzi a/nebo nečistotami.*

*Poznámka: Pravidelně kontrolujte funkci ventilu.*



## POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ



*Před čištěním odvaděče vypustěte veškerý tlak ze systému!*

---

2.1 Uzavřete přívod kondenzátu, tj uzavřete kulový kohout.

---

2.2 Stiskněte tlačítko Test, tím vyprázdníte jednotku od všech zbytků kondenzátu a tlaku ve ventilu.

---

2.3 Vytáhněte odvaděč ze zásuvky. Ujistěte se, že je přívod elektriky do odvěděče vypnut!

---

2.4 Vyšroubujte ventil horní matice pomocí 14mm klíče.

---

2.5 Vyměňte konektor, cívku a sestavu časovače z hřídele ventilu.

---

2.6 Vyšroubujte hřídel ventilu pomocí 23 mm klíče. Nepoužívejte hřídel ventilu jako páku!

---

2.7 Vyčistěte všechny díly ventilu, tělesa a hřídele.

*Poznámka: Pokud jsou některé části poškozeny nahraďte je částmi ze servisní sady.*

---

2.8 Nasaďte na ventil, vyměňte podložku a horní matici a utáhněte horní matici.

---

2.9 Nasaďte časovač a sestavu konektoru na ventil, vyměňte podložku a horní matici a utáhněte horní matici (max. utahovací moment 1 Nm).

---

2.10 Připojte odvaděč kondenzátu do zásuvky.

---

2.11 Otevřete kulový ventil a obnovte normální tlak v systému.

---

2.12 Stiskněte tlačítko Test pro kontrolu funkce ventilu. Odvaděč kondenzátu je připraven k používání.

*Poznámka: Doporučujeme výrobek alespoň jednou ročně zkontrolovat a v případě potřeby vyměnit opotřebované díly.*

*Poznámka: Filtr pravidelně čistěte, abyste zabránili možnému ucpání rží a/nebo nečistotami.*

*Poznámka: Pravidelně kontrolujte funkci ventilu.*

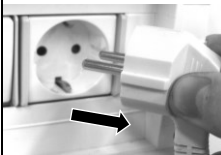
2.1



2.2



2.3



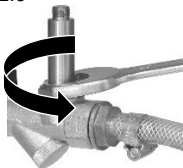
2.4



2.5



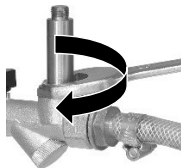
2.6



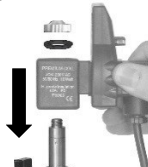
2.7



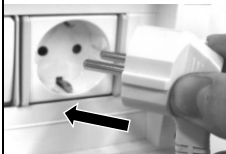
2.8



2.9



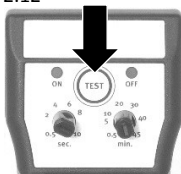
2.10



2.11



2.12



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Provozní tlak</b>	0 – 16 bar	0 – 230 psi
<b>Napětí</b>	12 – 380 VAC/DC 50/60Hz ( <i>viz typový štítek</i> )	
<b>Provozní teplota</b>	1 – 55 °C	34 – 131 °F
<b>Časový interval (vypnuto)</b>	0,5 – 45 min.	
<b>Časový interval (vypouštění)</b>	0,5 – 10 sec.	
<b>Typ ventilu</b>	2/2 přímé šroubení	
<b>Otvor ventilu</b>	4 mm	
<b>Připojení</b>	1/4 "a 1/2" přívod, 1/2 "výstup BSP nebo NPT	
<b>Izolace / tepelná skupina</b>	H	



## ÚDRŽBA

<i>Dátum</i>	<i>Definícia</i>	<i>Názov</i>

## ROZMĚRY (mm)

