

# Reflex Reflexomat Riadiaca jednotka RS 400/2 T pre Reflexomat stanice na udržanie tlaku

reflex

Thinking solutions.



## Vlastnosti

Typ	RS 400/2 T
Riadiaca jednotka	stojaci vedľa
Max. prípusť. Prevádzková teplota	70 °C
Max. príp. prevádzkový pretlak	10 bar
Max. hladina akustického tlaku	72 dB(A)
Stupeň ochrany	IP 54
Prípojka elektrická	400V/50Hz
Max. elektr. menovitý výkon	4,80 kW
Max. výška	921 mm
Šírka	1230 mm
Hĺbka	792 mm
Hmotnosť	118,00 kg

## popis

### Reflexomat

Hydraulický a riadiaci modul pre kompresorom riadenú stanicu na udržiavanie tlaku Reflexomat na udržiavanie tlaku a na reguláciu doplnovej vody v uzavretých okruhoch vykurovacej vody a chladenia. Vyrobene podľa DIN EN 12828 a požiadaviek VDI 4708 so značkou CE.

Funkčná jednotka pozostávajúca z hydraulickej časti a riadiacej jednotky Control Touch. Obe sú ergonomické a ľahko sa udržujú v modulárnom systéme rámu uloženom na podlahe a vyrobennom z presných eloxovaných hliníkových profilov EV 1 a s označením CE. Vo vzduchovej časti je tlak udržiavaný pomocou komprezora stlačeného vzduchu v spojení s elektromagnetickým ventilom stlačeného vzduchu a prepúšťacím ventílom.

Poistný ventil sa používa na ochranu tlaku základnej nádrže RG alebo prídavnej nádrže RF, ktorá sa má pripojiť. Tlak v systéme sa meria pomocou elektronického snímača. Vo vzduchovej časti je tlak udržiavaný pomocou dvoch kompresorov stlačeného vzduchu v spojení s elektromagnetickým ventilom stlačeného vzduchu ako prepádovým zariadením. Tlak v systéme sa meria pomocou elektronického snímača. Vzduchová časť pozostávajúca z:

- Vzduchové komprezory
- elektromagnetický ventil testovaný na komponenty

- bezpečnostný ventil testovaný na komponenty na ochranu tlaku v membránovej tlakovnej expanznej nádobe
- elektronický snímač tlaku
- vľavo príslušné spojovacie vedenia

Riadiaca jednotka Control Touch s farebným TFT displejom vrátane komunikačnej elektroniky je integrovaná v robustnom plastovom kryte navrhnutom ako panel a namontovaná vodorovne priamo na ovládacom prvku. Voliteľné samostatné a zvislé upevnenie na stenu, max. je možná vzdialenosť troch metrov od silovej elektroniky. Komunikačná elektronika pozostávajúca z:

- 4,3 "odporového farebného dotykového displeja pre programovanie, prevádzkovú dokumentáciu a monitorovanie, ako aj poskytovanie pomocných textov pre všetky funkcie
- dve rozhrania RS485 ako dátové a komunikačné rozhrania
- sériové rozhranie TTL s dvomi pripájacími svorkami na pripojenie 2 dosiek IO
- beznapäťový výstup na odovzdávanie hromadnej správy
- dva galvanicky izolované analógové výstupy, napr. na tlak v systéme
- Vstup na meranie z kontaktných vodomerov
- Slot pre kompaktný zbernicový modul, SD kartu napr. na čítanie údajov, aktualizácie softvéru atď.

- Výstup 230 V na pripojenie doplnovacieho elektromagnetickeho ventilu ovládaný výškou hladiny.

Silová elektronika je inštalovaná vo vlastnej plastovej rozvodnej skriní priamo pod riadiacou jednotkou. Elektrická energia sa dodáva cez hlavný vypínač. Konkrétnie pozostáva z:

- Hlavný vypínač na vonkajšej strane krytu
- Ovládanie komprezora
- Vedenie káblov pre externé pripojenia
- Montážny priestor pre voliteľné moduly Riadiacia jednotka je kompletné zostavená a pripravená na pripojenie Kálové pripojenie podľa predpisov VDE

Control Touch je plne automatické a voľne parametrizovateľné mikroprocesorové riadenie s dotykovým ovládáním, hodinami reálneho času, rozlišovaním chýb chýb a parametrov, kombinovaným grafickým a textovým zobrazením tlaku systému, stavu naplnenia nádoby a všetkých relevantných prevádzkových a poruchových hlásení, funkčného diagramu, signalizácie aktívneho prevádzkového režimu, hromadného hlásenia poruchy, minimálnej úrovne naplnenia ako aj funkcia kompresorov, elektromagnetickeho ventilu vzduchu a doplnovacieho ventilu.

Funkčnosť udržiavania tlaku v rozsahu +/- 0,1 bar vrátane kontroly komprezora. Riadené doplnovanie vody, automatické prerušenie a chybové hlásenie pri prekročení doby chodu a / alebo počtu cyklov. Možnosť vy-



# Reflex Reflexomat Riadiaca jednotka RS 400/2 T pre Reflexomat stanice na udržanie tlaku



hodnotenia kontaktného vodomeru vrátane voliteľného monitorovania kapacity iónomeničov v doplnkovom potrubí. Dokumentácia a kontrola celého systému s ohľadom na uvedené parametre.

Vyrobené podľa DIN EN 12828 a požiadaviek VDI 4708 so značkou CE.

