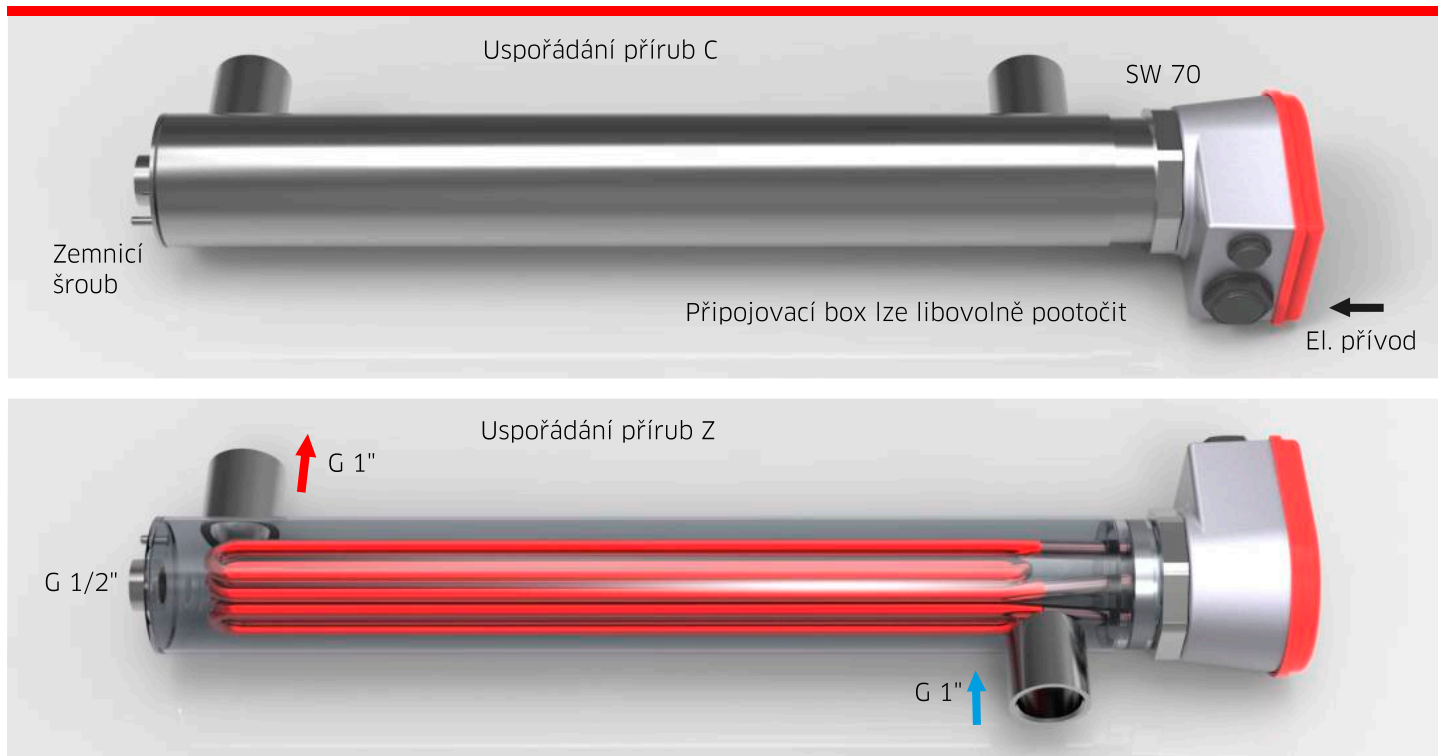


PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ Ø70

PRO TEPELNÁ ČERPADLA, SOLÁRNÍ SYSTÉMY A DALŠÍ



BACKER
ELEKTRO CZ



Popis

Zdrojem tepla je elektrické trubkové těleso, které je umístěno ve válcové nádobě o vnějším průměru 70 mm. Nerezová nádoba je vybavena vstupní a výstupní přírubou, v zadním čele je příruba pro odvodušovací ventil a zemnicí šroub. Pro připojení elektrického napájení je ohříváč vybaven připojovacím boxem s krytím IP 65.

Použití

Univerzální průtokový ohříváč pro ohřev vody a podobných kapalin, zejména pro průmyslové použití. Může také sloužit jako záložní zdroj k tepelnému čerpadlu. Základní provedení nemá ochranné a jisticí prvky, dle požadavků je možné jej upravit. Vnitřní prostor nádoby musí být za provozu zaplaven ohřívanou kapalinou.

Hlavní výhody

- Kompaktní a jednoduché řešení
- Výborný poměr cena / výkon
- Robustní konstrukce s osvědčeným typem topného tělesa
- Možnost úprav dle požadavků zákazníka

Základní technické parametry

| Výkon [kW] | Napájecí napětí [V] | Celková délka [mm] | Rozteč přírub [mm] | Délka nádoby [mm] | Maximální provozní tlak [MPa] | Uspořádání přírub | Poznámka |
|------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------|
| 9,0 | 3 x 400 V | 480 | 300 | 392 | 0,6 | C, nebo Z | |
| 12,0 | 3 x 400 V | 530 | 350 | 442 | 0,6 | C, nebo Z | |
| 15,0 | 3 x 400 V | 580 | 400 | 492 | 0,6 | C, nebo Z | |
| 20,0 | 3 x 400 V | 730 | 550 | 642 | 0,6 | C, nebo Z | |

Společnost Backer Elektro a.s. je certifikována dle ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 certifikační autoritou TÜV.



Backer Elektro CZ, a.s.
Poličská 444
539 01 Hlinsko

463 030 620
E-mail: obchod@backer-elektro.cz
www.backer-elektro.cz

