



Rurkowe elementy grzejne do pracy w cieczach

Zastosowanie

- >> Pralki
- >> Elektryczne podgrzewacze wody
- >> Naczynia i urządzenia gastronomiczne
- >> Bojlery
- >> Ogrzewacze olejowe
- >> Zmywarki
- >> Wytwornice pary
- >> itp.

Sposób ogrzewania

- >> Bezpośredni – grzałka zanurzona w cieczy
- >> Pośredni – grzałka oddzielona od cieczy

Sposoby montażu

- >> Grzałki zamocowane w kryzie (głowicy)
- >> Grzałki zakończone tulejkami
- >> Grzałki zamocowane w kołnierzu
- >> Indywidualne rozwiązania

Regulacja temperatury/bezpieczeństwo

- >> Zintegrowany termostat / ogranicznik temperatury
- >> Termostat / ogranicznik temperatury w rurze ochronnej

Materiał

- >> Stale węglowe
- >> Stale nierdzewne
 - 1.4301 (AISI 304)
 - 1.4404 (AISI 316L)
 - 1.4547 (UNS S31254)
 - 1.4539 (UNS N08904)
 - 1.4876 (Incoloy 800)
 - 2.4858 (Incoloy 825)
- >> Miedź 2.0090
- >> Tytan

Średnice grzałek

- >> Ø 6,4; 8,5; 14; 21 mm

Wyprowadzenia prądowe

- >> Bezpośrednie łączenie z instalacją w urządzeniu
- >> Trzpienie Ø 2,5mm
- >> Zaciski M4, M6
- >> Wsuwki 6,3
- >> Przewody elektryczne
- >> Puszki z/bez regulatorami temperatury

Rodzaje grzałek

- >> Z wyprowadzeniami prądowymi po jednej lub obu stronach
- >> Grzałki o jednej lub dwóch mocach
- >> Zgodne z indywidualnymi wymaganiami/rysunkami klienta



Backer OBR