



Rurkowe elementy grzejne
do pracy w powietrzu

Zastosowanie

- >> Radiatory
- >> Piekarniki, opiekacze
- >> Kurtyny powietrzne
- >> Urządzenia sterylizacyjne
- >> Ogrzewacze konwekcyjne, promiennikowe,
- >> Dmuchawy
- >> itp.

Rodzaj elementów grzejnych

- >> Grzałki rurkowe
- >> Grzałki z radiatorem płytkowym
- >> Grzałki z radiatorem nawijanym

Sposoby montażu

- >> Grzałki zamocowane w kryzie
- >> Grzałki zakończone tulejkami
- >> Grzałki zamocowane w kołnierzu
- >> Płytki

Materiał

- >> Stale węglowe
- >> Stale nierdzewne
 - 1.4301 (AISI 304)
 - 1.4541 (AISI 321)
 - 1.4876 (Incoloy 800)

Średnice grzałek

- >> Ø 6,4 mm
- >> Ø 8,5 mm
- >> Ø 10,2 mm
- >> Ø 14 mm
- >> Ø 21 mm

Wyprowadzenia prądowe

- >> Trzpienie Ø 2,5mm
- >> Zaciski M4, M6
- >> Zaciski kątowe z otworem M4
- >> Wsuwki 6,3
- >> Przewody elektryczne

Rodzaje grzałek

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



Backer OBR