

RESISTENZE CON FLANGIA

Resistenze saldate su flangia in ottone o acciaio inossidabile



Connessione a flangia



Supporto per l'anodo



Sistema di montaggio rapido con i termostati ad asta Thermowatt



Disponibile in diverse forme

CARATTERISTICHE

- Flangia in ottone ϕ 48 mm
- Guaina per il controllo della temperatura
- Connettori faston femmina per garantire un facile inserimento dei termostati Thermowatt
- Materiale personalizzabile (es. rame, acciaio inox, lega di nichel-ferro-cromo, titanio)
- Potenza e connessioni personalizzabili
- Forma personalizzabile per massimizzare le prestazioni dello scaldabagno
- Ideale per scaldabagni orizzontali

TIPO DI CONNESSIONE	Flangia
MATERIALE DELLA FLANGIA	Ottone / Acciaio inox
DIAMETRO DELLA FLANGIA	Da 48 mm a 92 mm, secondo le specifiche del cliente
MATERIALE DELL'ELEMENTO	Rame / Acciaio inox (AISI) / Lega di nichel-ferro-cromo (INCOLOY) / Titanio
DIAMETRO DELL'ELEMENTO	8,5 mm
FORMA E DIMENSIONE DELL'ELEMENTO	Secondo le specifiche del cliente
TENSIONE NOMINALE	Fino a 240 V monofase o fino a 480 V trifase, secondo le specifiche del cliente
POTENZA NOMINALE	Secondo le specifiche del cliente
CARICO SUPERFICIALE	Fino a 20 W/cm ²
MATERIALE DELLA GUAINA PER TERMOSTATO / SENSORE	Rame / Acciaio inox (AISI) / Lega di nichel-ferro-cromo (INCOLOY) / Titanio
DIAMETRO DELLA GUAINA PER TERMOSTATO / SENSORE	Da 8 mm a 12 mm, secondo le specifiche del cliente
LUNGHEZZA DELLA GUAINA PER TERMOSTATO / SENSORE	Secondo le specifiche del cliente
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Terminali faston / a vite, secondo le specifiche del cliente
CONNESSIONE PER ANODO	Con (filettatura M5, M6 o M8) / Senza