

CSN® FASSERHITZER

MIT BLECHUMMANTELUNG UND SPANNBAND MIKANIT ISOLATION

Anwendung:

Beheizung von Fässern

Ausführung:

- Mikanit mit Blecheinfassung (Stahlblech innen verzinkt, außen verzinkt oder Edelstahlblech)
- aufklappbar mit Scharnier
- Schnellverschlüsse
- Anschlussleitung: Stahlgeflecht-Zuleitungskabel mit Schutzkontaktstecker
- Anschlusskasten aus gegossenem Aluminium
- Thermostat mit einem Regelbereich von 0 bis 150 °C

CSN® BARREL HEATER

WITH SHEET STEEL JACKET AND STRAP RETAINER MIKANIT INSULATION

Application:

Heating of barrels

Possible design:

- mica with sheet metal covering (steel tinned inside, galvanised on the outside or stainless steel sheet)
- opening by hinges
- quick release-connector
- connection wire: steel mesh cable with Schuko-Plug
- junction box made of cast aluminum
- thermostat with control range 0 to 150 °C



CSN® RINGHEIZKÖRPER

AUF KERAMIKBASIS

Die CSN® Ringheizkörper dienen zur Erwärmung von Extruderwerkzeugen, Kunststoffverarbeitungsmaschinen und Verpackungsmaschinen. Die Heizkörper eignen sich besonders für höhere Temperaturen als 250 °C.

Standardausführung:

- Oberflächenbelastung: 7 W/cm²
- Schrägarmatur mit Gerätesteckdose

Sonderanfertigungen:

- Keramik-Ringheizkörper nach vorgegebenen Zeichnungen
- Anschlusskasten mit Kabelverschraubung
- die kleinste herstellbare Größe ist 60 mm Durchmesser und 20 mm breite

CSN® CIRCULAR HEATER

BASED OF CERAMIC

The CSN® circular heater is designed for the heating of extruder tools, plastic processing machines and packing machines. The heaters are especially suitable for temperatures above 250 °C.

standard designs:

- surface load: 7 W/cm²
- inclined fitting with apparatus plug

special design:

- ceramic circular heater acc. to given drawing
- connecting box with cable screwing
- the smallest size that can be manufactured is dia. 60 mm and width 20mm