

Rezistente electrice pentru cilindri, cu mica

Tip/Type ZH205

Aplicatii:

Incalzirea utilajelor, matritelor si cilindrilor pe masinile de prelucrare a maselor plastice si aplicatii similare.

Constructie:

Sarma rezistenta in izolatia speciala de mica, incastrat in tabla de aliaj de nichelina si otel, cu banda de prindere din aliaj de aluminiu si otel, cu fixare cu role si suruburi.

Modele:

Sunt disponibile cu gauri, cu piese de fixare pentru termocuple si cu decupari cu conditia ca dimensiunile sa permita.

- Conectarea alimentarii cu prize, cutie de borne sau cabluri montate.
- Deasemenea disponibile cu placi de alama conductoare de caldura.

Important:

Va rugam sa retineti observatiile referitoare la asamblare, care sunt prezentate pe pagina 1.22.

Mica Barrel Heaters

Application:

Heating of tools, moulds and cylinders on plastic processing machines and similar applications.

Construction:

Resistance wire in special mica insulation, encased in nickel alloy sheet steel with clamping band made from aluminium-alloy sheet steel and roller bolt fastening.

Models:

Bore holes, thermocouple bridges and cut-outs are available provided that the measurements permit.

- Power connection via plug socket, terminal box or securely mounted cable.
- Also available with brass heat conductor plates.

Important:

Please note the remarks concerning assembly, which are given on page 1.22.



Nr. / No.		ZH205
Alimentarea: Main supply:		la cerere as required
max T: max T:	°C	350
ø min: ø min:	mm	55,0
Latime min.: Width min.:	mm	20,0
Latime max.: Width max.:	mm	400,0
Grosimea rezistentei: Thickness of heater:	mm	~ 4,0
Densitatea de putere: Heating - power:	W/cm ²	max.: 3,5