



Grzałki opaskowe

- zasilanie: od 220V do 3x400V
- rednice grzałki: od 25 do 1500 mm
- wykonania w izolacji mianitowej lub ceramicznej
- dodatkowa osłona adyabatyczna
- hermetyczne wyprowadzenie zasilania
- mo liwo zastosowania wewn trznego termoelementu J, K, T
- obudowa: stal w glowa, mosi dz, stal Cr-Ni
- ró ne typy wyprowadze : przewód, kostka, rubowe

Grzałki opaskowe s wykonane w izolacji z mianitu lub ceramiki obleczone płyt metalow mosi n lub ze stali nierdzewnej. Elementy grzejne opaskowe ceramiczne charakteryzuj si doskonałymi własno ciami izolacyjnymi oraz długim okresem dzialania.

Zastosowanie:

- do ogrzewania rur przemysłowych,
- do ogrzewania dysz,
- do ogrzewania maszyn do rozdmuchu folii,
- do ogrzewania maszyn pakuj cych, wtryskarek, wyłaczarek, ekstruderów.

DANE TECHNICZNE

Parametry	GM	GC
Izolacja	mianit	ceramiczna
rednica grzałki	25 ÷ 1000 mm	50 ÷ 1500 mm
Szeroko	25 ÷ 1000 mm	40 ÷ 1000 mm
Grubo	3,5 ÷ 4 mm	12 ÷ 32 mm
Napi cie	24V, 48V, 220V, 230V, 380V, 3x380V, 400V, 3x400V, inne	
Obd alno powierzchniowa	4,5 W/cm ²	7 W/cm ²
Materiał obudowy	stal Cr-Ni (AISI 321), mosi dz	stal Cr-Ni (AISI 321)
Temperatura pracy	max. 450°C, dopuszczalnie 500°C podczas dobrego oddawania ciepła	max. 550°C, dopuszczalnie 600°C podczas dobrego oddawania ciepła

TYPY WYPROWADZE PR DOWYCH

