

DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Thermisch Coderen

Thermisch coderen wordt ook wel 'hot-marking' genoemd. Thermische codeermachines maken gebruik van een warme codeerkop. Onder deze kop wordt een codeerfolie geplaatst, welke onder druk op het te coderen materiaal wordt geperst. Hierdoor hecht de inkt van de codeerfolie op het materiaal. Te bedrukken materialen zijn onder andere draad, kabel, isolatiekous, connectoren en slangen.



2.1200 THERMISCHE CODEERUNIT

Specificaties:

- Materiaal: draad en kabel tot 25 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 12
- Aantal karakters/schijf: max 20
- Codeerhoogte: 1,6 tot 4,0 mm
- Uitvoering: handtang
- Bedieningsmethode: handmatig
- Instelmogelijkheden: temperatuur



3.1200 THERMISCHE CODEERUNIT

Specificaties:

- Materiaal: draad en kabel tot 15 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 12
- Aantal karakters/schijf: max 20
- Codeerhoogte: 1,6 tot 4,0 mm
- Uitvoering: mechanische tafelunit
- Bedieningsmethode: handmatig of d.m.v. voetpedaal
- Instelmogelijkheden: temperatuur



5.1200 THERMISCHE CODEERUNIT

Specificaties:

- Materiaal: draad en kabel tot 15 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 12
- Aantal karakters/schijf: max 20
- Codeerhoogte: 1,2 tot 4,0 mm
- Uitvoering: pneumatische tafelunit
- Bedieningsmethode: voetpedaal, of automatisch in productielijn
- Instelmogelijkheden: temperatuur, tijd en druk

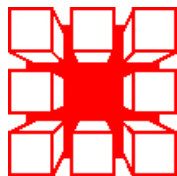


4.1200 THERMISCHE CODEERUNIT

Specificaties:

- Materiaal: draad en kabel tot 15 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 24
- Aantal karakters/schijf: max 20
- Codeerhoogte: 1,2 tot 4,0 mm
- Uitvoering: pneumatische tafelunit
- Bedieningsmethode: voetpedaal, of automatisch in productielijn
- Instelmogelijkheden: temperatuur, tijd en druk





DRACON

BESTELNUMMER: OMSCHRIJVING

Z-283 THERMISCHE CODEERUNIT**Specificaties:**

- Materiaal: draad en kabel tot 15 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 24
- Aantal karakters/schijf: max 26
- Codeerhoogte: 1,2 tot 2,3 mm
- Uitvoering: pneumatische tafelunit
- Bedieningsmethode: voetpedaal, of automatisch in productielijn
- Instelmogelijkheden: temperatuur (thermostaat), tijd en druk

**6.1200 THERMISCHE CODEERUNIT****Specificaties:**

- Materiaal: bandkabel
- Aantal schijven: max 12
- Aantal karakters/schijf: max 13
- Codeerhoogte: 6,5 mm
- Uitvoering: pneumatische tafelunit
- Bedieningsmethode: voetpedaal, of automatisch in productielijn
- Instelmogelijkheden: temperatuur, tijd en druk

KG10 THERMISCHE CODEERUNIT**Specificaties:**

- Materiaal: draad en kabel tot 25 mm buitendiameter
- Aantal schijven: max 24
- Aantal karakters/schijf: max 40
- Codeerhoogte: 0,8 tot 10 mm
- Uitvoering: pneumatische tafelunit
- Bedieningsmethode: voetpedaal, of automatisch in productielijn
- Instelmogelijkheden: temperatuur, tijd en druk

