

# ME 7087 Oppervlakte thermokoppel met lasplaat

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Mantel</b>              |  |
| <b>Constructie</b>         | Minerale isolatie (MgO), lengte te specificeren  |
| <b>Materiaal</b>           | Standaard SS310, SS446, Pyrosil D, Inconel600, Hasteloy X of Haynes HR160.<br>Te specificeren                              |
| <b>Diameter</b>            | Standaard Ø 4,8 mm, Ø 6,0 mm of Ø 6,4 mm optioneel   |
| <b>Aansluitkop</b>         |  |
| <b>Model / Materiaal</b>   | CE, Gegoten aluminium  |
| <b>Kabel ingang</b>        | 3/4" NPT of M20x1,5  |
| <b>Thermokoppel</b>        |  |
| <b>Kalibratie</b>          | Enkelvoudig K, warmelas geïsoleerd, optioneel geaard   |
| <b>Nauwkeurigheid</b>      | Volgens IEC 60584-1  |
| <b>Lasplaat</b>            |  |
| <b>Afmetingen</b>          | 25 x 25 x 3 mm   |
| <b>Materiaal</b>           | Zelfde als mantel  |
| <b>Lasplaat montage</b>    | A: axiaal, of B: radiaal   |
| <b>Lasplaat vorm</b>       | Geschikt voor buisdiameter, te specificeren  |
| <b>Nipple-Union-Nipple</b> |  |
| <b>Materiaal</b>           | RVS  |
| <b>Lengte</b>              | 200 mm   |
| <b>Procesaansluiting</b>   | 1/2" NPT (3/4" NPT optioneel)  |
| <b>Opties</b>              |  |
| <b>Bevestigingsclips</b>   | Oplas bevestigingsclips, materiaal te specificeren   |
| <b>Hitteschild</b>         | Refrex of Fibrefax vlechtwerk over de mantellengte   |
| <b>Certificering</b>       | Atex explosieveilig gecertificeerd   |
| <b>Uitzetting loops</b>    | Aantal en diameter specificeren  |
| <b>Gasdichte union</b>     | Gasdicht met geïntegreerde knelkoppeling   |
| <b>Optie</b>               | Thermo-Electra kan ook de installatie bij nieuw of vervanging voor u verzorgen met ons gekwalificeerde las- en montageteam |



## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.

Model

ME 7087

H7-1 Rev. 07/07