

## Meetsysteem

Meetpunt	Elke sensor in zijn eigen begeleidingsbuis
Type	Thermokoppels of Pt100 sensors
Constructie	Verendopgestelde, verwisselbare

## Ontwerp

Warmteoverdracht blok	Gelast aan thermowell
Geleidebuizen	Elke sensor heeft zijn eigen begeleidingsbuis die zit gelast aan het warmte overdrachtblok
Thermokoppel	3 mm O.D. Verwisselbaar tijdens het proces
Type	Mineraal geïsoleerde (MI) kabel
Mantelmateriaal	Te specificeren
Lengte L1 tot Ln	Te specificeren

## Sensors

Thermokoppel	K, T, J, E or N
Warme las	Geaard of geïsoleerd
Pt100	Trillingsbestendige hoogwaardige klasse Pt100 detectoren
Uitvoering / Aansluiting	2, 3 of 4-wire systeem

## Nauwkeurigheid

Thermokoppel	Volgens IEC 584-2 klasse 1
Pt100	Klasse A IEC 751 of 1/10 Din

## Thermowell

Constructie	Uit buis opgebouwde thermowell met ingelaste bodem
Afmetingen	Afhankelijk van de proces data
Procesaansluiting	Flens afmeting, grootte en drukklasse

## Aansluitkast

Materiaal	Polyester, roestvast staal, aluminium of gecoat
Kabel ingang	Schroefdraad of met kabelwartel
Aansluitklemmen	Terminals op een gestandaardiseerde DIN-rail
Transmitters	Kies uit onze standaard range specificeer merk model en range
ATEX certificering	Optioneel Exe, Exi of Exd, om te specificeren

