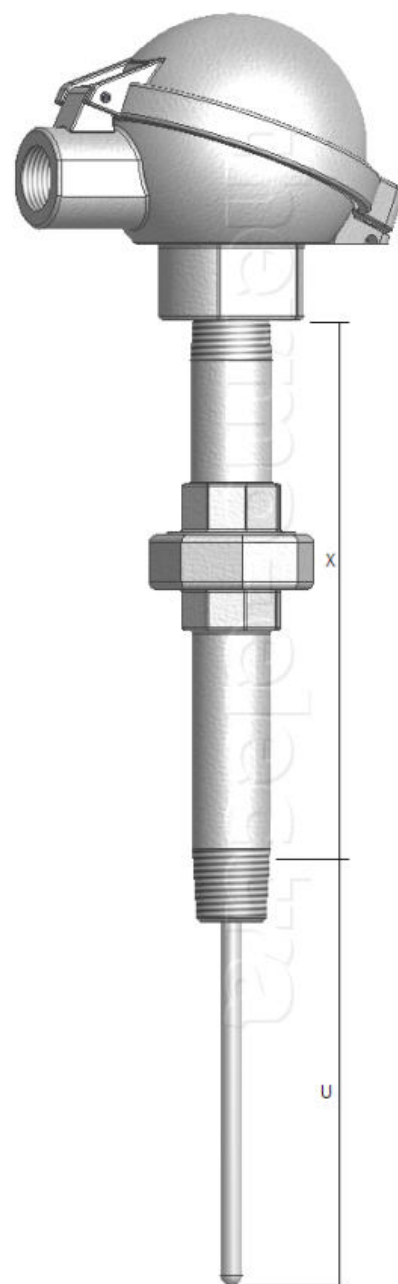


LEX25 Ex ia/ib gecertificeerd thermokoppel met transmitter voor zone 0, 1 en 2

ATEX certificaat	DEKRA 17ATEX0123 X
IECEX uitvoering	Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb Ex ib IIC T6...T1 GB
IECEX certificaat	IECEX DEK 17.0046X
Meetbereik	Te specificeren
Kop montage	Standaard gemonteerd op meetinzet, vervangt de aansluitsteen.
Alternatieve montage	Gemonteerd in de deksel
Veeractielengte	>10mm standaard, >40mm optioneel
Constructie	
ATEX uitvoering	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga II 1/2 G Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb II 2 G Ex ib IIC T6...T1 Gb
Geschikt voor zone	0, 1 en 2
Beschermingsklasse	IP65 / IEC529
Omg. temperatuurbereik	-45°C...+80°C, dit is afhankelijk van de gebruikte onderdelen zoals kabel, aansluitkop, aansluitkast, transmitter etc.
Transmitter	
Model en Type	Kies uit onze standaard range zie "transmitter" hoofdstuk.
Aansluitkop	
Model	DAN-AK (afgebeeld), andere aansluitkoppen mogelijk
Materiaal	Aluminium, RVS of Kunststof
Kabel ingang	M20x1.5 standaard, andere schroefdraden mogelijk
Meetinzet	
Constructie	Verend en verwisselbaar
Diameter "D"	6.0mm standaard, andere diameters mogelijk
Type	Mineraal geïsoleerd (MgO)
Thermokoppel	
Kalibratie	K, T, J, E, R, S, B, U, N or L
Voor duplex	KK, TT, JJ, EE, RR, SS, BB, UU, NN or LL
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60584-1
Verlenging	
Type	Nippel - union - nippel standaard, andere uitvoeringen mogelijk
Materiaal	RVS
Uitvoering / Aansluiting	1/2"NPT standaard, andere schroefdraden mogelijk
Lengte "X"	150mm standaard, andere lengtes mogelijk



Ordering code

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

Model	LEX25							Te specificeren
Thermokoppel kalibratie								
Kleurcodering								
Diameter "D" in mm								
Lengte "U" in mm								
Lengte "X" in mm								
Transmitter model								

H3-1 Rev.0 7/07