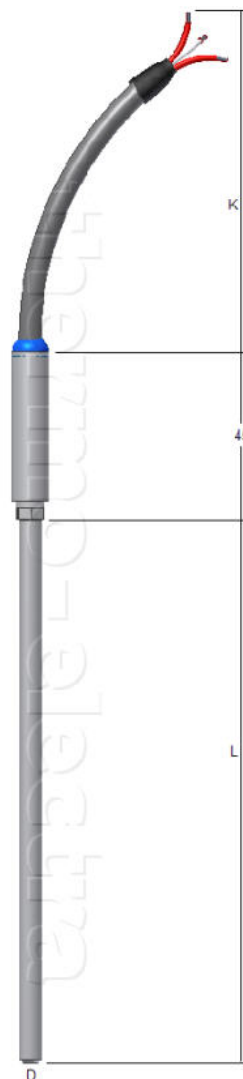


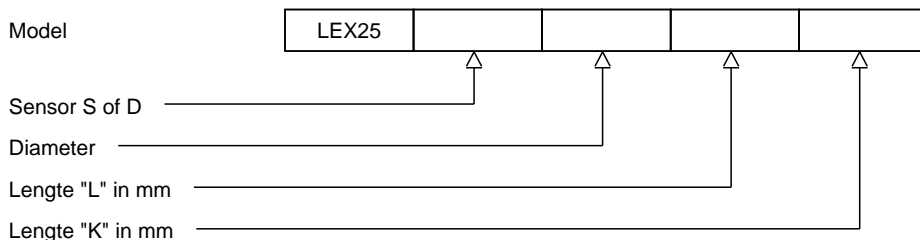
LEX25 Ex ia/ib gecertificeerde weerstandsthermometer voor zone 0,1 en 2

	II 1/2 G Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb
	II 2 G Ex ib IIC T6...T1 Gb
	Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb
IECEX uitvoering	Ex ia IIC T6...T1 Ga
	Ex ib IIC T6...T1 Gb
IECEX certificaat	IECEX DEK 17.0046X
Constructie	
ATEX uitvoering	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga
ATEX certificaat	DEKRA 17ATEX0123 X
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.
Mantel	
Constructie	Mineraal geïsoleerd (MgO)
Materiaal	RVS316 standaard, andere materialen mogelijk
Diameter "D"	Te specificeren (0.25-12.7mm)
Lengte "L"	Te specificeren
Sensor	
Uitvoering	Enkele Pt100: "S", Dubbele Pt100: "D"
Aansluiting	3-draads standaard, 4-draads optioneel
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60751
Meetbereik	-20°C...+400°C standaard, -220°C...+600°C optioneel
Sealpot	
Lengte	45mm
Diameter	Aangepast aan diameter kabel
Aansluitkabel	
Isolatie	PVC, PUR, Siliconen of PTFE. Te specificeren
Kabellengte "K"	Te specificeren



Ordering code

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



H3-1 Rev.0 7/07