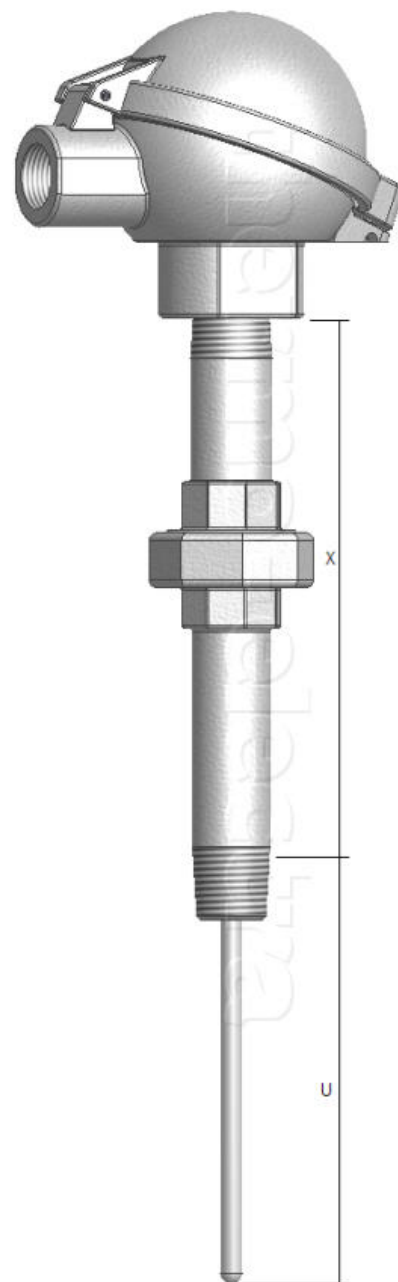


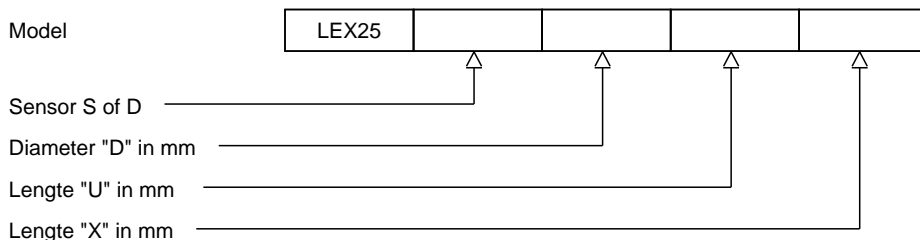
# LEX25 Ex ia/ib gecertificeerde weerstandsthermometer voor zone 0,1 en 2

	II 1/2 G Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb
	II 2 G Ex ib IIC T6...T1 Gb
<b>ATEX certificaat</b>	DEKRA 17ATEX0123 X
<b>IECEX uitvoering</b>	Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ib IIC T6...T1 Gb
<b>IECEX certificaat</b>	IECEX DEK 17.0046X
<b>Constructie</b>	
<b>ATEX uitvoering</b>	II 1 G Ex ia IIC T6...T1 Ga Ex ia/ib IIC T6...T1 Ga/Gb
<b>Geschikt voor zone</b>	0, 1 en 2
<b>Beschermingsklasse</b>	IP65 / IEC529
<b>Omg. temperatuurbereik</b>	-45°C...+80°C, dit is afhankelijk van de gebruikte onderdelen zoals kabel, aansluitkop, aansluitkast, transmitter etc.
<b>Aansluitkop</b>	
<b>Model</b>	DAN-AK (afgebeeld), andere aansluitkoppen mogelijk
<b>Materiaal</b>	Aluminium, RVS of Kunststof
<b>Kabel ingang</b>	M20x1.5 standaard, andere schroefdraden mogelijk
<b>Meetinzet</b>	
<b>Constructie</b>	Verend en uitwisselbaar
<b>Veeractielengte</b>	>10mm standaard, >40mm optioneel
<b>Diameter "D"</b>	6.0mm standaard, andere diameters mogelijk
<b>Type</b>	Mineraal geïsoleerd (MgO)
<b>Sensor</b>	
<b>Uitvoering</b>	Enkele Pt100: "S", Dubbele Pt100: "D"
<b>Aansluiting</b>	3-draads standaard, 4-draads optioneel
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60751
<b>Meetbereik</b>	-20°C...+400°C standaard, -220°C...+600°C optioneel
<b>Verlenging</b>	
<b>Type</b>	Nippel - union - nippel standaard, andere uitvoeringen mogelijk
<b>Materiaal</b>	RVS
<b>Uitvoering / Aansluiting</b>	1/2" NPT standaard, andere schroefdraden mogelijk
<b>Lengte "X"</b>	150 mm standaard, andere lengtes mogelijk



## Ordering code

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



H3-1 Rev.0 7/07