

SONDES DE SURFACE



COMARK



SK21M : Sonde à usage général

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK21M	K	-50 à +250°C	0,2s	100mm	7,5mm	1,0m	Subminiature



COMARK



SK22M : Sonde coudée 45° à usage général

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK22M	K	-50 à +250°C	0,2s	70 / 30mm	7,5mm	1,0m	Subminiature



COMARK



SK23M : Sonde coudée 90° à usage général

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK23M	K	-50 à +250°C	0,2s	70 / 30mm	7,5mm	1,0m	Subminiature



COMARK



SK24M : Sonde à usage intensif

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK24M	K	-50 à +650°C	0,4s	100mm	10mm	1,0m	Subminiature

SK25M : Sonde coudée 90° à usage intensif

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK25M	K	-50 à +650°C	0,4s	150 / 36mm	10mm	1,0m	Subminiature

SK26M : Sonde à ruban

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK26M	K	-50 à +500°C	2,0s	250mm	70mm	1,0m	Subminiature

SK27M : Sonde magnétique

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK27M	K	-50 à +150°C	2,0s	–	–	2,0m	Subminiature

SK28M : Sonde à rouleaux

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK28M	K	-50 à +250°C	2,0s	148mm	–	2,0m	Subminiature

SK29M : Sonde velcro

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK29M	K	-50 à +100°C	10,0s	–	–	2,5m	Subminiature

SK32M : Thermocouple isolé avec cordon PTFE

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK32M	K	-50 à +250°C	0,5s	–	–	1,0m	Subminiature

SK31M / ST21M : Sondes auto-adhésives

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK31M	K	-50 à +250°C	0,5s	–	–	1,0m	Subminiature
ST21M	T	-50 à +250°C	0,5s	–	–	1,0m	Subminiature

SK35M : Sonde pour canalisations

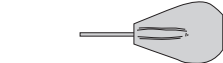
Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK35M	K	-50 à +100°C	5,0s	–	–	1,0m	Subminiature

ST21L : Sonde alimentaire type bande métallique

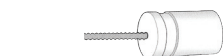
Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
ST21L	T	-100 à +250°C	0,2s	100mm	7,5mm	0,7m	Lumberg

SX22L : Sonde alimentaire

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SX22L	PST	-40 à +150°C	12,0s	100mm	6mm	0,7m	Lumberg

Séries ST / SX : Sondes inter-carton avec cordon sous tresse

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
ST23L	T	-40 à +70°C	5,0s	–	–	1,0m	Lumberg
SX23L	PST	-40 à +70°C	15,0s	–	–	1,0m	Lumberg
ST24L	T	-40 à +70°C	5,0s	–	–	3,0m	Lumberg
SX24L	PST	-40 à +70°C	15,0s	–	–	3,0m	Lumberg

SK40M : Sonde à galet

Modèle	Type	Température	Temps réponse	Longueur tige	Diamètre tige	Longueur câble	Connecteur
SK40M	K	jusqu'à 260°C	–	–	–	1,0m	Subminiature