

00000068_FR_SD Sondes associées aux mesureurs, outils, régulation...

S.D.C. - Version au 22/07/2002

L.C.	Code Car.	Libelle Caractéristique	Type	Occur.	U. Mes.	Valeurs - Unités de mesure	Commentaires
13G	11449	Nature	Code	19		01 immersion	Nature de la sonde
						02 pénétration	
						03 ambiance	
						04 extérieure	
						05 de surface	
						06 anticipatrice	
						07 contact	
						08 alimentaire	
						09 fixée sur tuyau	
						10 laboratoire	
						11 infrarouge	
						12 thermocouplé	
						13 chemisée	
						14 anémométrique	
						15 hélice	
						16 microphone	
						17 tube pitot laiton	
						18 tube pitot acier	
						19 tête de mesure	
13G	11450	Description	Code	14		01 extrémité élargie	Description de la sonde
						02 coudée à 90°	
						03 coudée à 45°	
						04 bande adhésive pour fixation sur tuyau	
						05 étanche	
						06 miniature	
						07 tête plate	
						08 pour doigt de gant	
						09 avec aimants adhérents	
						10 avec poignée	
						11 avec boîtier	
						12 avec télescope	
						13 à roulette	
						14 avec tiges interchangeables	
13G	11451	Objet	Code	12		01 plastique	Objet de la sonde
						02 poudre	
						03 produits surgelés	

00000068_FR_SD Sondes associées aux mesureurs, outils, régulation...

S.D.C. - Version au 22/07/2002

						04 produits alimentaires	
						05 corps mous	
						06 liquides	
						07 traitement de compost	
						08 ébullition	
						09 bois	
						10 matériaux de construction	
						11 air ambiant	
						12 milieu gazeux	
13G	11452	Commentaire	Texte	1			Commentaire pour compléter la description de la sonde
13G	11453	Grandeurs mesurées 1	Code	17		01 O2	Grandeurs mesurées
						02 CO	
						03 NO	
						04 C	
						05 hPa	
						06 DhPa	
						07 CO2	
						08 l	
						09 qA	
						10 NO2	
						11 SO2	
						12 humidité %HR	
						13 vitesse d'air	
						14 point de rosée	
						15 point de rosée air comprimé	
						16 teneur en eau bois	
						17 teneur en eau matériaux	
13G	11454	Grandeurs mesurées 2	Code	11		01 pH	Grandeurs mesurées
						02 mV	
						03 mS/cm	
						04 mS/cm	
						05 kHz	
						06 mA	
						07 Volts	
						08 W	
						09 son dB(A)	
						10 rotation (t/min, Hz, mm/sec)	

00000068_FR_SD Sondes associées aux mesureurs, outils, régulation...

S.D.C. - Version au 22/07/2002

						11 lux	
13G	11455	Etalonnage	Code	2		01 standard	Type d'étalonnage
						02 particulier à la demande	
13G	11456	Garantie	Réel	1			Nombre d'années de garantie
13G	11457	Plage d'humidité	Texte	1	%HR		Plage d'humidité permettant un fonctionnement normal de la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11458	Température ambiante	Texte	1	CEL	Degrés Celsius	Température ambiante électronique dans la poignée de la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11459	Température de stockage	Texte	1	CEL	Degrés Celsius	Température de stockage électronique de la poignée de la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11460	Amortissement chocs	Texte	1			Normes d'amortissement de chocs auxquelles répond la sonde
13G	11461	Essai chocs	Texte	1			Normes d'essai aux chocs auxquelles la sonde est soumise
13G	11462	Résistance brouillage	Texte	1			Normes de résistance aux brouillages auxquelles la sonde est soumise
13G	11463	Classe IP poignée	Réel	1			Classement IP de la poignée
13G	11464	Classe IP sonde	Réel	1			Classement IP de la sonde
13G	11465	Capteur-1	Code	12		01 NiCr-Ni	Nature du capteur-1
						02 NiCr-NiAl	
						03 Fe-CuNi	
						04 CTN	
						05 PtRh-Pt	
						06 Pt100	
						07 acier fin	
						08 graphite	
						09 verre	
						10 soie de verre	
						11 platine	
						12 plastique	
13G	11466	Capteur-2	Code	15		01 Infrarouge	Nature du capteur-2
						02 hélice	
						03 bille	
						04 fil	
						05 flash	
						06 mécanique	
						07 photoélectrique	

						08 électrode	
						09 électrolyte	
						10 liquide	
						11 gel	
						12 solide	
						13 contact-read	
						14 fibre optique	
						15 téléobjectif	
13G	11467	Temps de réponse	Réel	1	SEC	Seconde	Temps de réponse normalisé
13G	11468	Dimension de la sonde	Texte	1	MMT	Millimètre	Dimensions de la sonde diamètre/longueur/largeur/hauteur/distance poignée-1er coude
13G	11469	Dimension du capteur	Texte	1	MMT	Millimètre	Dimensions du capteur diamètre/longueur/largeur/hauteur
13G	11470	Longueur du câble	Réel	1	MTR	Mètre	Longueur maximale du câble de raccordement de la sonde
13G	11471	Profondeur immersion	Réel	1	MMT	Millimètre	Profondeur d'immersion de la sonde
13G	11472	Nb sorties	Réel	1			Nombre de sorties gaz
13G	11473	Longueur tuyau	Texte	1	MTR	Millimètre	Longueur du tuyau gaz min - max séparés par des /" "
13G	11474	Etendue température	Texte	1	CEL	Degrés Celsius	Etendue de la mesure de température par la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11475	Etendue humidité	Texte	1	%HR		Etendue de la mesure d'humidité par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11476	Etendue vitesse	Texte	1	m/s		Etendue de la mesure de vitesse d'air ou de gaz par la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11477	Etendue pression	Texte	1	hPa		Etendue de la mesure de pression par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11478	Etendue pression diff.	Texte	1	hPa		Etendue de la mesure de pression différentielle min - max séparés par des /" "
13G	11479	Etendue éclairment	Texte	1	LUX	Lux	Etendue de la mesure d'éclairment par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11480	Etendue rotation	Texte	1	RPM	Tour par minute	Etendue de la mesure de rotation par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11481	Etendue pH	Texte	1			Etendue de la mesure de pH par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11482	Etendue redox	Texte	1	mV		Etendue de mesure de redox par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11483	Etendue conductivité	Texte	1	mS/cm		Etendue de mesure de conductivité par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11484	Etendue intensité	Texte	1	mA		Etendue de mesure d'intensité par la sonde min - max séparés par des /" "

00000068_FR_SD Sondes associées aux mesureurs, outils, régulation...

S.D.C. - Version au 22/07/2002

13G	11485	Etendue tension	Texte	1	VLT	Volt	Etendue de mesure de tension par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11486	Etendue fréquence	Texte	1	kHz		Etendue de la mesure de fréquence par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11487	Etendue son	Texte	1	dB(A)		Etendue de la mesure de son par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11488	Etendue résistance	Texte	1	kOhm		Etendue de la mesure de résistance par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11489	Etendue tirage	Texte	1	hPa		Etendue de la mesure de tirage par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11490	Etendue O2	Texte	1	vol%		Etendue de la mesure d'O2 par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11491	Etendue CO2	Texte	1	vol%		Etendue de la mesure de CO2 par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11492	Etendue CO	Texte	1	ppm		Etendue de la mesure de CO par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11493	Etendue NO	Texte	1	ppm		Etendue de la mesure de NO par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11494	Etendue NO2	Texte	1	ppm		Etendue de la mesure de NO2 par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11495	Etendue SO2	Texte	1	ppm		Etendue de la mesure de SO2 par la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11496	Pression admissible	Texte	1	BAR	Bar	Pression de fonctionnement admissible pour la sonde min - max séparés par des /" "
13G	11497	Température admissible	Texte	1	CEL	Degrés Celsius	Température de fonctionnement admissible pour la sonde : min - max séparés par des /" "
13G	11498	Humidité admissible	Texte	1	%HR		Humidité admissible pour un bon fonctionnement de la sonde : min - max séparés par des /"s "
13G	11499	Distance admissible	Texte	1	MTR	Mètre	Distance admissible entre le capteur et l'objet à mesurer : min - max séparés par des /" "
13G	11500	Sonde infrarouge	Texte	1	MMT	Millimètre	Couples (surface mesurée,distance sonde-objet mesuré) dia1-dis1 / dia2-dis2 / dia3-dis3 /.../ dia9-dis9