

Accessoires Positionnement



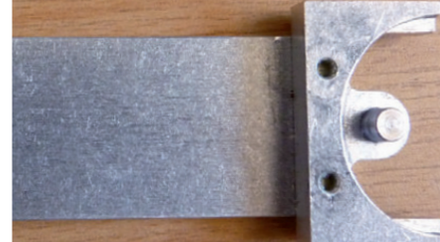
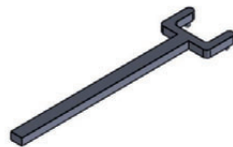
	Nom	Descriptif	Référence	Enregistreurs TMI-Orion		
Enregistreur à l'intérieur du contenant	Kit de positionnement droit	Kit composé d'un double plateau avec pas de vis (presse étoupe) et d'une tige filetée pour maintenir l'enregistreur en hauteur ou sur le côté dans les boîtes de conserves, etc... S'utilise avec de l'adhésif Haute température dans le contenant ou en traversée de paroi.	<i>KIT_POSITION_01</i>	PicoVACQ - NanoVACQ NanoVACQ Plat avec pile à pas de vis		
	Kit de positionnement coudé	Kit composé d'un double plateau avec pas de vis (presse-étoupe) et d'une tige filetée coudée pour maintenir horizontalement l'enregistreur à un point précis dans un contenant de faible hauteur. S'utilise avec de l'adhésif Haute température dans la barquette ou en traversée de paroi.	<i>KIT_TIN_PVQ</i>	PicoVACQ avec pile à pas de vis		
	Kit pour positionnement en sachet	Kit composé d'une tige filetée coudée pour maintenir l'enregistreur en un point précis dans le sachet.	<i>KIT_POUCH_PVQ</i>	PicoVACQ avec pile à pas de vis		
	Kit pour boîtes cylindriques avec ou sans cannelure	Kit pour maintenir l'enregistreur à une hauteur et une distance fixes dans la boîte de conserve. Se compose d'un anneau ressort ou collier ressort avec bras central et embout pince ou pas de vis.	<i>KIT_GROOVE_PVQ</i> <i>KIT_GROOVELESS_PVQ</i>	PicoVACQ		
	Adhésif HT	Rouleau adhésif double face haute-température (30 mètres).	<i>ADHESIF-HT</i>	Tous		
Enregistreur à l'extérieur du contenant	Kit extérieur et traversée de paroi	Presse étoupe pour capteur de température (sonde Ø 3mm). Traversée de paroi avec enregistreur à l'extérieur du contenant (boîtes métalliques, barquettes, etc..).	<i>PRESSE_ETOUPE_T</i>	PicoVACQ - NanoVACQ NanoVACQ Plat		
	Presse étoupe température NanoVACQ Plat Aiguille	Presse étoupe température incluant un doigt de gant (de 20 à 60 mm), un écrou de maintien et un joint d'étanchéité.	<i>PROBE_PE_T</i>	NanoVACQ Plat Aiguille PicoVACQ et NanoVACQ 1Td avec pied de sonde filetée		
	Lot de 4 entretoises métalliques	Lot de 4 entretoises métalliques (L 10 et 15 mm) pour presse étoupe température + 4 joints toriques.	<i>LOT_E + J_PE_T</i>	NanoVACQ Plat Aiguille PicoVACQ et NanoVACQ 1Td avec pied de sonde filetée		
	Entretoise PEEK	Entretoise PEEK - longueur à préciser.	<i>ENT_PEEK</i>	NanoVACQ - PicoVACQ		
	Presse étoupe pour antenne radio en autoclave	Presse étoupe pour le passage d'une antenne radio à travers une paroi d'autoclave.	<i>PE_ANT_RADIO</i>	Enregistreurs radio		
	Presse étoupe autoclave - thermocouples	Presse étoupe pour le passage des thermocouples (16 voies) à travers une paroi d'autoclave.	<i>PE_THERMOCOUPLE</i>	VACQ III - VACQ xFlat		
	Vis auto-foreuse	Vis auto-foreuse pour PicoVACQ et NanoVACQ (associée au joint silicone TMI0001_04).	<i>TMI0001_01</i>	PicoVACQ 1Td NanoVACQ 1Td		
	Kit de pression déportée	Déporte la mesure de pression pour les petits contenants. Existe avec doigt de gant percé.		<i>KIT_PRESSION_D</i>	NanoVACQ PT - PT Tc	
		Déporte la mesure de pression pour les petits contenants.		<i>KIT_P_DEPORT/PVQ</i>	PicoVACQ PT	
Kit de pression et température déportées	Déporte les mesures de pression et de température pour les petits contenants.		<i>KIT_PT_D</i>	NanoVACQ PT - PT Tc		

Accessoires Protection et Connectique



	Nom	Descriptif	Référence	Enregistreurs TMI-Orion	
Protection	Bouchon œil de communication PEEK	Bouchon œil de communication en PEEK pour NanoVACQ.	<i>BOUCHON_PEEK_NVQ</i>	NanoVACQ	
	Bouchons silicone	Bouchon de protection en silicone.	<i>BOUCHON_CONE</i>	NanoVACQ -PicoVACQ	
	Graisse silicone	Tube silicone pour joints.	<i>TUBE_GRAISSE</i>	NanoVACQ - PicoVACQ VACQ III - VACQ Autoclave	
	Protection PEEK	Gaine PEEK pour NanoVACQ.	<i>PROTECT_NVQ_PEEK</i>	NanoVACQ 1Tc - PT Tc	
	Protection PEEK pour NanoVACQ Radio	Protection PEEK pour NanoVACQ Radio, L.45 mm.	<i>PROTECT_PEEK_RADIO</i>	NanoVACQ 2.4 GHz	
	Protection PTFE	Protection en PTFE pour PicoVACQ et NanoVACQ - Dimensions à préciser.	<i>PROTECT_PTFE_NVQ</i> <i>PROTECT_PTFE_PVQ</i>	PicoVACQ - NanoVACQ	
	Protection silicone	Protection en silicone pour NanoVACQ	<i>PROTECT_ROUTINE</i>	NanoVACQ	
	Valise pour enregistreurs	Valise avec mousse protectrice. Les modèles et les garnitures sont différents selon les enregistreurs.	<i>VALISE</i>	Tous les enregistreurs	
Connectique	Raccord Lemo	Raccord Lemo pour interface.	<i>RACCORD_LEMO</i>	Interfaces	
	Convertisseur USB (Edgeport)	Convertisseur Edgeport USB/RS232.	<i>CONVERTISSEUR_USB</i>	Interfaces	
	Adaptateur RS485 / RS232	Adaptateur RS485/RS232.	<i>ADAPT_RS485_232</i>	VACQ III Radio et autres	
	Câble RS485	Câble RS485 pour VACQ III (100 mètres).	<i>CABLE_RS485</i>	VACQ III Radio	
	Bloc secteur	Bloc alimentation secteur pour récepteur radio 2.4 GHz	<i>BLOC_SECT_MO2003</i>	Récepteur radio pour loggers radio	

Accessoires Mécanique et Entretien



	Nom	Descriptif	Référence	Enregistreurs TMI-Orion	
Ouverture	Clé ouverture NanoVACQ	Clé pour ouverture du NanoVACQ.	NVQ/MECA/CLEF	NanoVACQ	
	Clé ouverture NanoVACQ Radio	Clé pour ouverture du NanoVACQ Radio.	NVQ/MECA/CLEFBIS	NanoVACQ Radio	
	Clé NanoVACQ xPlat	Clé pour ouverture du NanoVacq xPlat.	TO1112_006_MEC	NanoVACQ xPlat	
	Clé ouverture VACQ	Clé pour ouverture des VACQ Autoclave et VACQ III (L.160 mm l.52 mm)	TO1010_032_MEC	VACQ Autoclave - VACQ III	
	Clé connecteur VACQ	Clé connecteur thermocouple pour VACQ Autoclave et VACQ xPlat.	TO1010_068_MEC	VACQ Autoclave - VACQ xPlat	
	Clé presse-étoupe VACQ Autoclave	Clé pour ouverture presse-étoupe VACQ Autoclave (L.139 mm l.28 mm).	TO1010_092_MEC	VACQ Autoclave	
Entretien	Graisse silicone	Tube de graisse silicone.	TUBE_GRAISSE	NanoVACQ - PicoVACQ VACQ III - VACQ Autoclave	
	Joint torique VACQ III	Joint torique en Viton pour VACQ III (59,2 x 2,5 mm).	VITON_59.2x2.5	VACQ III	
	Joints toriques NanoVACQ et PicoVACQ	Lot de 20 joints toriques en Viton (NanoVACQ Plat D.35,1 x 1,6 mm NanoVACQ D.26,7 x 1,78 mm - PicoVACQ D.11 x 1,5 mm)	LOT_JOINT	NanoVACQ - PicoVACQ	
	Joints toriques presse-étoupe Aiguille	Lot de 20 joints toriques pour presse-étoupe Aiguille (D.5 x 1,5 mm)	LOT_JOINT_PE_T	NanoVACQ Plat Aiguille	
	Joints toriques pour kit de pression déportée	Lot de 20 joints toriques pour kit de pression déportée (17,17 x 1,78 mm et 8 x 2 mm)	LOT_JOINT_P_D	NanoVACQ - PicoVACQ	
	Joint silicone	Joint silicone (D.ext 16 mm, int 5 mm, épaisseur 3 mm) pour vis autoforeuse TMI0001_01	TMI0001_04	PicoVACQ 1Td NanoVACQ 1Td	

TO/DS/130804.ed1

Accessoires Radio



Nom	Descriptif	Référence	Enregistreurs TMI-Orion	
Antenne radio autoclave droite ou coudée	Antenne réceptrice droite ou coudée pour autoclave incluant presse-étoupe, connecteurs et raccord SMA entre l'antenne et le récepteur. Existe en trois longueurs : 260, 380 et 500 mm	TO1113_SterAntSMA	Enregistreurs radio	
Antenne dipolaire SMA 2.4 GHz	Embout pour antenne radio autoclave (pièce détachée), dimensions : L.78 mm x D.8 mm.	TO1113_011	Enregistreurs radio	
Câble coaxial RP-SMA-BNC	Câble RP-SMA - BNC reliant l'antenne autoclave au récepteur radio. "Cordon coaxial assemblé Radiall"	TO1113_C1	Enregistreurs radio	
Presse-étoupe autoclave	Presse-étoupe pour passage antenne radio à travers paroi autoclave	PE_ANT_RADIO	Enregistreurs radio - VACQ III VACQ xPlat	
Antenne radio émettrice déportée	Antenne émettrice haute-température Inconel déportée pour VACQ III Radio dans bouclier thermique.	ANT//INCO/L390 ANT//INCO/L460	VACQ III 2.4 GHz	
Câble RS485	Câble RS485 pour VACQ III 2.4 GHz (100 mètres).	CABLE_RS485	VACQ III 2.4 GHz	
Récepteur radio 2.4 GHz	Récepteur radio 2.4 GHz avec câble USB.	RECEPTEUR/FM	Enregistreurs radio	
Bloc secteur	Bloc alimentation secteur pour récepteur radio 2.4 GHz.	BLOC_SECT_MO2003	Récepteur radio	
Adaptateur RS485 / RS232	Adaptateur RS485 / RS232	ADAPT_RS485_232	VACQ III 2.4 GHz et autres	
Pack extension PC - récepteur radio	Pack extension RS485 comprenant un convertisseur USB/RS232, un convertisseur RS232/RS485, des alimentations externes et 1 mètre de câble avec connecteur RJ11.	KIT_RS485	VACQ xPlat - Ceridry Radio	
Protection plastique	Protection PEEK pour NanoVACQ Radio (L.45 mm).	PROTECT_PEEK_RADIO	NanoVACQ 2.4 GHz	
Antenne RP-SMA 2.4 GHz	Antenne RP-SMA pour NanoVACQ Radio avec connecteur RP-SMA en Inox 316L et protection en PEEK (L.49 mm x D.9 mm).	TO0903_17	NanoVACQ 2.4 GHz	