Caractéristiques techniques

Dimensions (I x h x p)	48 x 130 x 44 mm		
Poids	220 - 250 g		
Conditions ambiantes	Température	de -20 à +50 ℃	
		(de -40 à +50 °C pendant maximum de 15 minutes)	
	Pression	de 700 à 1 300 mbar	
	Humidité relative	de 10 à 95 % H. R.	
Alarmes	Indice de protection	IP 67	
	Visuelle	360°	
	Sonore	Multi-tons > 90 dB à 30 cm	
	Vibratoire		
Autonomie	> 12 h avec piles alcalines et NiMH,		
	> 13 h avec NiMH HC,		
	> 250 h sans capteur Ex		
Temps de charge	< 4 h		
Enregistreur de données	Récupérable au moyen d'une interface infrarouge > 1 000 h avec 4 gaz et l'enregistrement d'une		
•	valeur par minute.		
Fonctionnement avec la pompe	Longueur max. de tuyau : 45 m		
Homologations	ATEX	I M1 Ex da ia I Ma	
		II 1G Ex da ia IIC T4/T3 Ga	
	IECEx	IECExEx da ia I Ma	
		Ex da ia IIC T4/T3 Ga	
	CSA (Canada & USA)	Class I Div. 1 Group A, B, C, D, E, F, G TCode T4/T3	
		A/Ex da ia IIC T4/T3 /Ga	
	Certificat de performance de	NF EN 50104	O ₂
	mesure	NF EN 45544-1, NF EN	CO & H ₂ S
		45544-2	
		NF EN 60079-29-1	Méthane à nonane, H2
	Marquage CE	Compatibilité électromagnétique (Directive 2014/30/UE)	
		ATEX (Directive 94/9/CE)	
	MED	Directive 2014/90/UE relative aux équipements marins	
	EAC	PO Ex da ia I Ma X	
		0Ex da ia IIC T4/T3 Ga X	

Pour vos commandes

Dräger X-am® 2500	Référence
Dräger X-am* 2500	
Différents modèles disponibles. Non évolutif à d'autres capteurs.	
Avec certificat de calibrage. Alimentation électrique non fournie.	
Dräger X-am [®] 2500 EX ^{1, 2}	83 23 910
Dräger X-am* 2500 Ex, O ₂ 1, 2	83 23 912
Dräger X-am* 2500 Ex, O ₂ , H ₂ S LC ^{1, 2}	83 23 914
Dräger X-am [®] 2500 Ex, O ₂ , CO LC ^{1, 2}	83 23 916
Dräger X-am [®] 2500 Ex, O ₂ , H ₂ S-LC, CO LC ^{1, 2}	83 23 918
Dräger X-am ^e 2500 (83 23 918) avec alimentation électrique et	83 23 919
chargeur (83 18 785)	
Dräger X-am ^e 2500 Flex ¹ Choix de 1 à 4 capteurs (1 emplacement	83 23 900
pour CatEx et 3 emplacements pour capteurs XXS). Évolutif	