



Analyse de gaz







Sonde de prélèvement de gaz GAS 222.30 Ex1

L'analyse de gaz est, dans de nombreux domaines, la clé d'une maîtrise sûre et efficace des déroulements de processus, de la protection de l'environnement et de l'assurance qualité. La configuration des points de prélèvement du gaz de mesure dans l'analyse extractive du gaz a une influence déterminante sur la reproductibilité et la précision des résultats des analyses.

Les exigences se rapportant à la capacité des filtres, la résistance à la corrosion et l'équipement fonctionnel et inhérentes à la sonde de prélèvement sont déterminées à partir de la composition du gaz de mesure.

La prise en considération des frais de fonctionnement est également un critère de choix important, et pourtant les points de prélèvement se situent souvent à des endroits difficiles d'accès ou compliqués des installations. Des possibilités efficaces de rétrolavage des filtres à particule et une maintenance réduite caractérisent la série complète des sondes à gaz.

Versions avec homologation Atex et IECEx

Sonde non chauffée avec robinet d'arrêt et filtre d'entrée

Pour des expositions aux poussières jusqu'à 200 g/m³, gaz non condensables

Cette sonde est appropriée pour être utilisée dans les zones à risque d'explosion.

Utilisation dans les zones 1 et 21 et prélèvement des zones 0 et 20.



Caractéristiques techniques

Données techniques de sonde de prélèvement de gaz

Température ambiante sans accessoires :	de -40 °C à +55 °C					
Température ambiante avec accessoires :	Composants	Plage de température ambiante				
	Vanne pneumatique :	-30 °C < T _{amb} < +55 °C				
	Électrovanne pour entraînement pneumatique :	-10 °C < T _{amb} < +55 °C				
	Entraînement pneumatique :	-20 °C < T _{amb} < +55 °C				
	Interrupteur de fin de course :	-25 °C < T _{amb} < +55 °C				
	Boîtier de connexion :	-20 °C < T _{amb} < +55 °C				
Températures d'entrée de gaz autorisées :	Classe de température zone extérieure	Température d'entrée de gaz autorisé				
-	T2	135 °C				
	T3	135 °C				
	T4	130 ºC				
Température de fluide (rétro-lavage) :	Composants	Plage de température de fluide				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vanne pneumatique :	de -10 °C à +80 °C				
	Électrovanne pour entraînement pneumatique:	de -10 °C à +100 °C				
Pression max. de fonctionnement :	6 bar					
Débit de gaz max. :	1000 l/h					
Matériaux en contact avec le fluide bride : corps de sonde : vanne à bille :	acier inoxydable 1.4571 acier inoxydable 1.4571 acier inoxydable 1.4408/1.4462/PTFE	filtro				
joint : Identification des sondes en fonction des options choisies et de la classe de température :	acier inoxydable 1.4404/graphite/et voir pour zones 0/1: ATEX: II 1G/2G Ex db¹ eb mb² IIC T4 Ga IECEx: Ex db¹ eb mb² IIC T4 Ga/Gb					
	pour zone 1 : ATEX : \textcircled{a} II 2G Ex db^1 eb mb^2 IIC T4 Gb IECEx : Ex db^1 eb mb^2 IIC T4 Gb					
	pour zones 0/21: ATEX: Il 1G/2D Ex db¹ eb mb² llC T4 Ga Ex tb mb² llIC T130 °C Db IECEx: Ex db¹ eb mb² llC T4 Ga Ex tb mb² llIC T130 °C Db					
	pour zones 20/1: ATEX: II 1D/2G Ex ta lllC T130 °C Da Ex db¹ eb mb² llC T4 Gb IECEx: Ex ta lllC T130 °C Da Ex db¹ eb mb² llC T4 Gb					
	pour zones 20/21 : ATEX : 🖾 II 1D/2D Ex ta/tb mb² IIIC T130°C IECEx : Ex ta/tb mb² IIIC T130°C Da/Db	Da/Db				
	pour zone 21 : ATEX : ᠍ II 2D Ex tb mb² IIIC T130°C Db IECEx : Ex tb mb² IIIC T130°C Db					
	¹ « db » uniquement pour versions GAZ 222.11/30 avec interrupteur ² « mb » uniquement pour variantes avec électrovanne					
Normes utilisées :	IEC 60079-0 (Ed. 6.0) ; IEC 60079-7 (Ed. 5.0 EN 60079-0:2012+A11:2013 ; EN 60079-7:2					
Numéro d'homologation IECEx :	IECEx IBE 17.0024X					
Numéro d'homologation ATEX :	IBExU17ATEX1088X					

Indications de commande

Le numéro d'article codifie la configuration de votre appareil. Utilisez à ce sujet les codifications suivantes :

230	Х	Х	X	X	X	4	0	0	Х	X	Х	X	XX	Caractéristique du produit
														Boîtier de connexion
	0													Non
	1													Oui
														Bride
			1											Bride DN65 PN6
		0	2											Bride DN3"-150
		Х	X											Autre
														Zone à risque d'explosion
														Zone extérieure
				4										Zone 1 (Atex/IECEx)
				7										Zone 21 (Atex/IECEx)
				9										sans
					_									Zone intérieure
				3									Zone 0 (Atex/IECEx)	
					4									Zone 1 (Atex/IECEx)
					6									Zone 20 (Atex/IECEx)
					7									Zone 21 (Atex/IECEx)
					9									sans
														Classe de température (zone intérieure/extérieure) Ga/Gb ou Gb/Gb Ga/Db ou Gb/Db Da/Gb ou Db/Gb Da/Db ou Db/E
						4								T4/T4 T4/T130 °C T130 °C/T4 T130 °C/T130 °C
						4								Raccordement du gaz de réglage
								0					Non	
								1					6 mm	
								2					6 mm avec clapet anti-retour	
									3					1/4"
									4					1/4" avec clapet anti-retour
														Réservoir d'air comprimé *
									0				Non	
										1				Oui
														Vanne de vidange *
											0			Robinet à boisseau sphérique
											1			Électrovanne 110 V (identifiée par « mb »)
											2			Électrovanne 230 V (identifiée par « mb »)
											3			Électrovanne 24 V (identifiée par « mb »)
											9			sans
														Actionneur pour robinet à boisseau sphérique intérieur
												0		Non
												1		Monostable ouvert sans pression
												2		Monostable fermé sans pression
													Interrupteur de fin de course pour actionneur pneumatique	
													0	Non
													1	Oui (identifié par « db » ou « ta » ou « tb »)
														Électrovanne pour actionneur pneumatique
													0) Non
													1	1 110 V (identifié par « mb »)
														2 230 V (identifié par « mb »)
													3	3 24 V (identifié par « mb »)

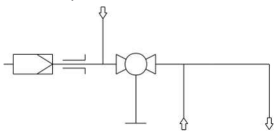
^{*} Le rétro-lavage dans des atmosphères explosives n'est pas autorisé.

Options

L'appareil de base n'est opérationnel qu'après avoir ajouté les accessoires dépendants de l'application. Les informations à ce sujet sont dans la fiche technique des accessoires n° 461099.

Concernant la description générale, voir aussi la fiche technique n° 461000 sur la "sonde de prélèvement de gaz GAS 222".

Schéma de procédé



Dimensions

