

**liste de spécification
sonde paramagnétique de mesure
d'oxygene
PAROX 1200**

Veuillez cocher votre spécification

Art.-Nr:	2	0	2	X	X	X	-	1	X	X	sonde paramagnétique de mesure d'oxygene	
	2						-				Parox 1200	<input checked="" type="checkbox"/>
											boîtier	
		0					-				boîtier standard	<input checked="" type="checkbox"/>
											insolation	
			2				-				double isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
											flux de gaz	
			0				-				pas de bypass	<input type="checkbox"/>
			1				-				bypass interne en PVDF/ INOX pour flux gaz 18-70 l/h	<input type="checkbox"/>
			2				-				regulateur de flux externe en PVDF/INOX pour flux gaz 10-90 l/h	<input type="checkbox"/>
											connection de gaz	
			0				-				connection de gaz 3mm diamètre externe	<input type="checkbox"/>
			1				-				connection de gaz 1/8 " diamètre externe	<input type="checkbox"/>
			2				-				connection de gaz 5mm filetage femelle	<input type="checkbox"/>
			3				-				autres connection de gaz (sur demande)	<input type="checkbox"/>
											préchauffage	
			0				-				sans préchauffage de gaz	<input type="checkbox"/>
			1				-				avec préchauffage de gaz	<input type="checkbox"/>
											chauffage	
								1			Chauffé à 55°C	<input type="checkbox"/>
											signal de sortie	
								0			signal de sortie 0-1 V	<input type="checkbox"/>
								1			signal de sortie 0-4 V	<input type="checkbox"/>
								3			signal de sortie 4-20 mA	<input type="checkbox"/>
											plage de mesure	
								0			plage de mesure 0-100%	<input type="checkbox"/>
								1			plage de mesure 0-25%	<input type="checkbox"/>
								6			plage de mesure autres (sur demande)	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr:	V	P	A	0	6	1	8				Régulateur de pression pour compenser la pression barométrique	<input type="checkbox"/>
----------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--------------------------