

**Spezifikationsliste
Paramagnetischer Sauerstoffsensor
PAROX 1200**

Kreuzen sie bitte Ihre Spezifikation an

Art.-Nr:	2	0	2	X	X	X	-	1	X	X	Paramagnetischer Sauerstoffsensor	
	2						-				Parox 1200	<input checked="" type="checkbox"/>
											Gehäuse	
	0						-				Standardgehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>
											Isolation	
	2						-				Doppelte Isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
											Gasführung	
	0						-				kein Bypass	<input type="checkbox"/>
	1						-				interner fixer Bypass PVDF/INOX für 18 - 70 l/h Gasfluss	<input type="checkbox"/>
	2						-				externer Durchfluss-Regler PVDF/INOX für 10 - 90 l/h Gasfluss	<input type="checkbox"/>
											Gasanschluss	
	0						-				Gasanschluss 3mm externer Durchmesser	<input type="checkbox"/>
	1						-				Gasanschluss 1/8 " externer Durchmesser	<input type="checkbox"/>
	2						-				Gasanschluss 5mm Innengewinde	<input type="checkbox"/>
	3						-				Gasanschluss andere (auf Anfrage)	<input type="checkbox"/>
											Vorwärmung	
	0						-				ohne Gasvorwärmung	<input type="checkbox"/>
	1						-				mit Gasvorwärmung	<input type="checkbox"/>
											Heizung	
								1			Beheizt auf 55°C	<input type="checkbox"/>
											Ausgangssignal	
									0		Ausgangssignal 0-1 V	<input type="checkbox"/>
									1		Ausgangssignal 0-4 V	<input type="checkbox"/>
									3		Ausgangssignal 4-20 mA	<input type="checkbox"/>
											Messbereich	
									0		Messbereich 0-100%	<input type="checkbox"/>
									1		Messbereich 0-25%	<input type="checkbox"/>
									6		Messbereich andere (auf Anfrage)	<input type="checkbox"/>

Art.-Nr:	V	P	A	0	6	1	8				Rückdruckregler zur Elimination der atmosphärischen Druckschwankungen	<input type="checkbox"/>
----------	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	--------------------------