

## Spezifikationsliste Paramagnetischer Sauerstoffsensor PAROX 1200

en sie bitte Ihre Spezifikation an

ArtNr:	2	n	2	¥	Х	х		1	х	¥	Paramagnetischer Sauerstoffsensor	Kre
AIC. IVI.	2	۲	_	_	_	Ĥ	_	_	_	^	Parox 1200	х
	_						ш	<u></u>	Ш	Щ	Gehäuse	^
		0									Standardgehäuse	х
		Ĕ					Ĺ	Щ			Isolation	^
			2			Ī					Doppelte Isolation	х
			_	Н							Gasführung	^
				0							kein Bypass	П
				1							interner fixer Bypass PVDF/INOX für 18 - 70 l/h Gasfluss	-H
				2			F				externer Durchfluss-Regler PVDF/INOX für 10 - 90 I/h Gasfluss	
							_	Ш	Ш	Щ	Gasanschluss	
					0							П
					0		-				Gasanschluss 3mm externer Durchmesser	
					1	_	-				Gasanschluss 1/8 " externer Durchmesser	
					2		-				Gasanschluss 5mm Innengewinde	-H
					3		_				Gasanschluss andere (auf Anfrage)	Ш
						L					Vorwärmung	
						0	-				ohne Gasvorwärmung	-
						1	-				mit Gasvorwärmung	
						1	-				Heizung	
						1	-	1				
						1	-	1			Heizung	
						1	1	1	0		Heizung Beheizt auf 55°C	
						1	1	1	0		Heizung  Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal	
						1	1	1			Heizung  Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal  Ausgangssignal 0-1 V	
						1	1	1	1		Heizung  Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal  Ausgangssignal 0-1 V  Ausgangssignal 0-4 V	
						1	-	1	1	0	Heizung  Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal  Ausgangssignal 0-1 V  Ausgangssignal 0-4 V  Ausgangssignal 4-20 mA	
						1	-	1	1	0	Heizung Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal Ausgangssignal 0-1 V  Ausgangssignal 0-4 V  Ausgangssignal 4-20 mA  Messbereich	
						1	-	1	1	1	Heizung Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal Ausgangssignal 0-1 V  Ausgangssignal 0-4 V  Ausgangssignal 4-20 mA  Messbereich  Messbereich 0-100%	
						1	-	1	1	1	Heizung  Beheizt auf 55°C  Ausgangssignal  Ausgangssignal 0-1 V  Ausgangssignal 0-4 V  Ausgangssignal 4-20 mA  Messbereich  Messbereich 0-100%  Messbereich 0-25%	

FoxSense AG