



مطمئن ترین تجهیزات ابزار دقیق و آنالیز احتراق

آنالیزر insitu اکسیژن



مهمترین آنالیزر گاز مورد استفاده در تنظیم هر سیستم احتراق و افزایش بازده آن آنالیزر هوای اضافه و به عبارت دیگر آنالیزر اندازه گیری درصد اکسیژن در دود حاصل از احتراق می باشد. آنالیزرهای insitu کمپانی Fives Pillard با نام تجاری OXATEX ضمن اندازه گیری اکسیژن با دقتی معادل 0.04% از مزایایی نظیر ساختار مستحکم، سهولت نصب، طراحی "All in One" Self Checking و امکان تنظیم پارامترهای دستگاه توسط ریموت کنترل (اختیاری) برخوردار هستند.

آنالیزر OXATEX ATEX-HT	آنالیزر OXATEX
□ محدوده اندازه گیری: 0 - 20.9%	□ استفاده از سنسور Zirconium و عدم نیاز به نمونه گیری از گاز دودکش
□ سه خروجی رله 250VAC, 2A	□ یک خروجی آنالوگ 4-20mA با حداکثر بار 300Ω
□ جنس بدنه: آلومینیوم بعلاوه استیل 304L	□ طول پروب: 400mm تا 2800mm (موجود بصورت استاندارد)
□ مدت گارانتی: یک سال	□ ولتاژ تغذیه: 100 - 250VAC, 50/60Hz, 50VA
□ کلاس حفاظتی: IP65	□ ولتاژ تغذیه: 100 - 250VAC, 50/60Hz, 50VA
ساختار سنسور بعلاوه کنترل یونیت دقت اندازه گیری: 0.1% حداکثر دمای گاز دودکش: 900°C کلاس ضد انفجار سنسور: Zone 0 Exd IIC T3 کلاس ضد انفجار کنترل یونیت: Zone 1 2G Exd IIC T6 سنسور: 200mm(D) x 700mm(L) (با سنسور 340mm) وزن: 11.8kg کنترل یونیت: 250mm(W) x 180mm(H) x 250mm(D) وزن: 11.3kg	ساختار کامپکت All in One با قابلیت Self Checking دقت اندازه گیری: 0.04% حداکثر دمای گاز دودکش: 550°C ابعاد: 200mm(D) x 1200mm(L) (با سنسور 430mm) وزن: 15kg امکانات اختیاری هر دو مدل: ریموت کنترل ضد انفجار برای سرویس و تنظیم بدون نیاز به باز کردن دستگاه، تامین طول کابل دستگاه به مقدار سفارشی، سه سال گارانتی

جدیدترین نوآوری ها در کنترل احتراق و پایش ممیبا زیست

