

CDM Fackel NOXmatic / NOXtreme CDM

Seit dem Inkrafttreten des Kyoto-Protokolls ist der Handel mit Treibhausgas-Emissionsrechten eine wichtige Unterstützung zur Senkung des CO₂-Ausstosses.

Damit die Akkreditierungsstelle die sogenannten CO₂-Zertifikate bewilligt, muss das Methangas nicht nur gemäss den UNFCCC Richtlinien umweltgerecht in Gasfackeln verbrannt, sondern die Gasmengen- und Verbrennungsdaten auch entsprechend gemessen und weitergeleitet werden.

ennox liefert für CDM Projekte zusätzlich zu den Gasfackelanlagen die passenden Gasverdichter, Kondensatabscheideanlagen bzw. andere Gasreinigungskomponenten sowie Volumenstrom- und Verbrennungstemperaturmessungen mit Signalausgabe.

Wir können Ihnen Ihre Ausrüstung auf jedes Projekt massgeschneidert anbieten.

CDM Fackel NOXmatic / NOXtreme CDM Technische Daten

Werden individuell nach Projektanforderung dimensioniert und hergestellt.

Highlights

- Vollautomatisch überwachte Gasfackel entsprechend TA Luft
- CDM Ausstattung – Temperaturmessungen, Volumenstrommessungen, Signalausgabe
- Kundenzugeschnittene Lösungen
- Weltweite Erfahrungen in einem internationalen Team
- Made in Austria

Optionen

- Gasreinigungstechnik (Kondensatabscheider, verschiedene Filter)
- Gasdruckerhöhungsgebläse, auf Wunsch komplette Stationen
- Anlagenplanung, Supervision

