



Regenerativ FLOX® - Flamme Brenner

Leistung

Nennleistung (Standard): 200 kW + 200 kW im Boostbetrieb

Brenngase

Erdgas (Standard): Erdgas H, Erdgas L, Methan
andere Gase (Option): Propan, Butan und andere staubfreie nicht aggressive Gase

Versorgungsdrücke

Brenngas: 6000 Pa (60 mbar), ± 5%
Verbrennungsluft: 10000 Pa (100 mbar), ± 5%
Druckluft: 600000 Pa (6 bar), ± 5%

max. Anwendungstemperaturen

direkte Beheizung: 1250°C

Flammenüberwachung

Ionisation (Standard): je eine Elektrode für Zündung und Überwachung
UV-Überwachung (Opt): Brenner ist vorbereitet für UV-Überwachung

Verbrennungsverfahren:

FLOX®/Flamme (Stand.): ab etwa 850°C als FLOX®-Brenner
FLOX® (Option): FLOX® Verbrennung ab etwa 850°C

Brennerregelung

Ein/Aus / Boost



© 2003

Individuelle Kundenwünsche nach Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeinen Erläuterungen zu unseren Technischen Daten