



Regenerativ FLOX® - Flamme Brenner

Leistung

Nennleistung: 120 kW

Brenngase

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

Versorgungsdrücke

Brenngas: 7000 Pa (70 mbar), $\pm 5\%$
Verbrennungsluft: 8000 Pa (80 mbar), $\pm 5\%$
Druckluft: 5 - 6 bar
Saugdruck: - 80 mbar, $\pm 5\%$

max. Anwendungstemperaturen

Abgaseintrittstemperatur max.: 1050°C

Flammenüberwachung

UV-Überwachung (Standard):

Verbrennungsverfahren

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

Brennerregelung

Ein/Aus



© 2007

Individuelle Kundenwünsche nach Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeinen Erläuterungen zu unseren Technischen Daten