Jasper. Industrieofenbau. Unabhängig. Weltweit.

PulsReg®-Zentral



Pulsierendes Regenerativ-Brennersystem

- Sehr hohe Wirkungsgrade
- Höhere Produktivität
- Einsparung von Brennstoff / CO₂







Pulsierendes Regenerativ-Brennersystem

Getakteter Regenerator - beliebige Brenneranzahl

Der Regenerator eignet sich speziell für aggressive und staubige Ofenatmosphären. Hier erbringt er hervorragende Wirkungsgrade und eine deutliche CO₃-Reduzierung.

Das System besteht aus zwei Regeneratoren. Abgas und Heißluft fließen hier getrennt. Die Brenner sind nicht den Regeneratoren zugeordnet — und auch nicht von Abgas durchströmt. Stattdessen wird das Ofenabgas, das sich an der verfahrenstechnisch günstigsten Stelle des Ofens entnehmen lässt, den Regeneratoren separat zugeführt.

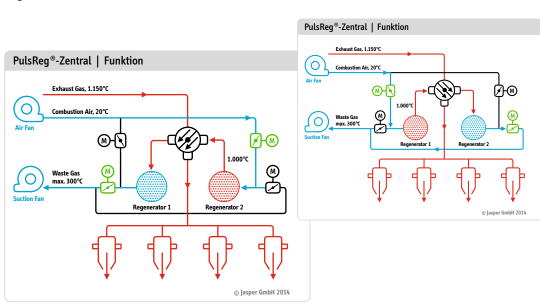


- > Sehr hohe Wirkungsgrade
- > Höhere Produktivität
- > Weniger Verbrauch
- > Ausgereifte Technologie
- > CO₃-Reduzierung bis zu 60 %
- $> NO_x < 350 \text{ mg/Nm}^3$
- > Luftvorwärmung bis 1.000 °C
- > Leistungsgrößen werden nach Anfragen definiert und sind frei wählbar

Pulsierender Wechsel der Durchflussrichtung

Die Regeneratoren wechseln taktweise unter Nennlast. Ihr pulsierender Wechsel der Durchflussrichtung geschieht über Klappen (4-Wege-Steuerung). Und die Ausrüstung der Regeneratoren entspricht den DIN/DVGW-Vorschriften: Jeder Brenner besitzt eine eigene Zündung und Flammenüberwachung.

RegClean® ist einsetzbar.







- 1 PulsReg®-Zentral, 3.6 MW
- 2 PulsReg®-Zentral, 12 MW
- 3 Schrottkammer Multimelter® mit PulsReg®-Zentral

Unsere Regeneratoren in der Übersicht:

- → EcoReg®
- → PulsReg®
- → PulsReg®-Medusa
- → PulsReg $^{\$}$ -Zentral
- → RegClean © (Option)

Mehr Informationen unter: www.jasper-gmbh.de



