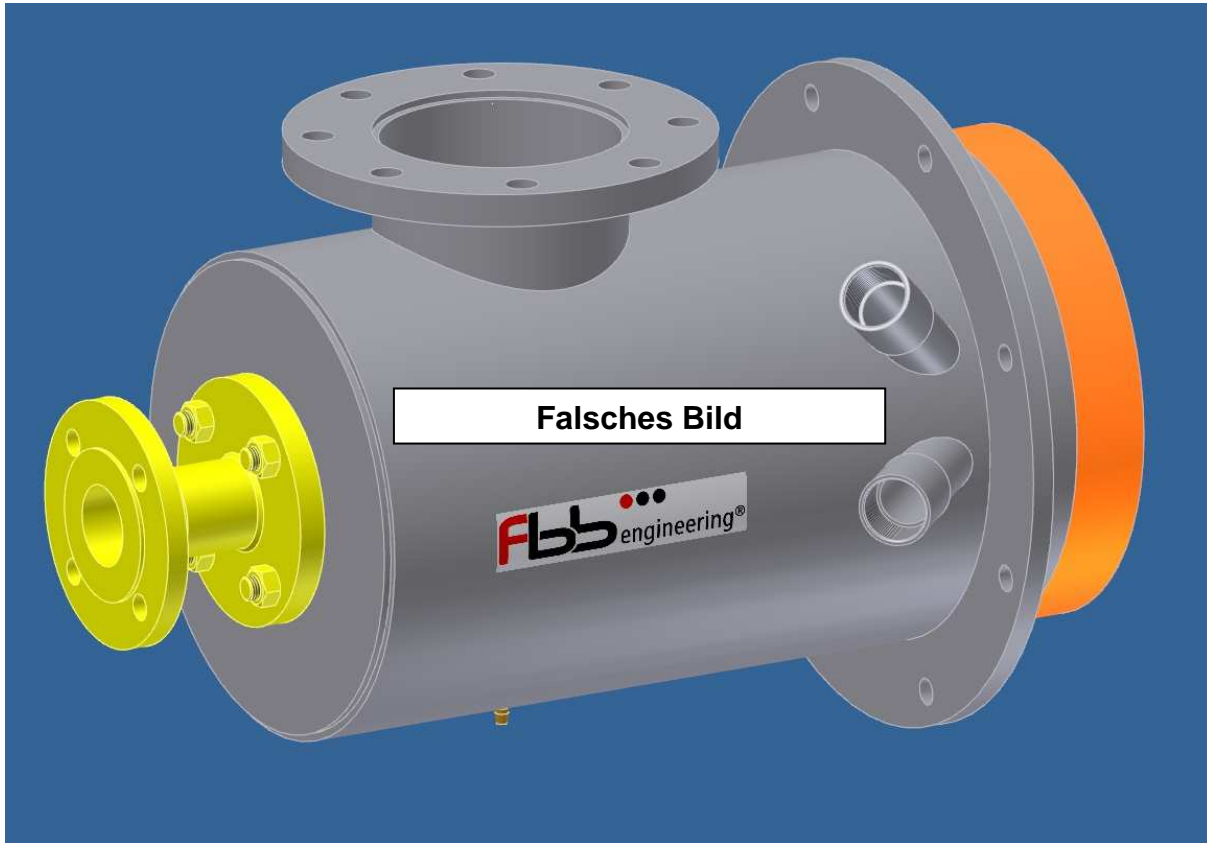


Brenner A780



Einsatzbereiche:

- *Stahl-, Eisen-, Aluminium – Industrie*
- *Edel-, Bunt-, und Leichtmetallbereich*
- *Thermische Nachverbrennung*
- *Warmluft*

Technische Daten

A780	-	Nach Anfrage
Leistung KW		

Leistungsbereich: ~ Nach Anfrage

Gasdrucke am Brenner: ~ 30 mbar

Luftdruck am Brenner: ~ 30 mbar

Beheizungsarten: direkt

Brennstoffe: alle Gasarten, alle Ölsorten (EL,SL) Sonderöle

Regelbereiche: 1:8 ; 1:6

Brenneraufbau: modularer Aufbau

Überwachung: Zündbrenner, oder UV Sonde

Zündung: Zündbrenner

Warmluft: ~ 600°C

Ausführung: keramische Luftdüse
metallische Gasdüse

Hier handelt es sich um einen Brenner, der mit Kalt- oder Warmluft betrieben werden kann.

Sein Regelbereich liegt bei 1:8, die Leistungsbereiche liegen bei Nach Anfrage.

Diese Art von Brennern können mit Zündbrenner, UV - Sonde und Schauglas ausgestattet werden. Dabei verfügen sie über eine hoch temperaturbeständige keramische Luftdüse und metallische Gasdüse. Eine Abschaltung des Brenners im heißen Ofen ist ebenso möglich (z. B. Taktbetrieb) und benötigen keine Kühlluft. Die Auslieferung der Brenner erfolgt incl. Brennerstein.