DURAG GROUP

Ölzündbrenner | Zweistoffzündbrenner

Zündergröße 2 | Leistung 1000 kW



Hegwein Ölzündbrenner

Hegwein bietet Ölzündbrennerlösungen für den industriellen Einsatz nach den aktuell gültigen Vorschriften und dem technischen Know-How aus über 70 Jahren Erfahrung. Flexible Produktvarianten ermöglichen die Konfiguration geeigneter Brenner für die unterschiedlichsten Industrieanwendungen. Standardgeräte als auch individuelle und anwendungsspezifische Sonderlösungen gewährleisten ein hohes Maß an Qualität.

Eigenschaften

Kompakte modulare Bauweise

- Integrierter Zündtransformator und Flammenwächter
- Sichere Ersatzteilverfügbarkeit
- Optimale Elektromagnetische Verträglichkeit
- Unkomplizierte Montage und Inbetriebnahme
- Verschiedene Ölzündbrennerbaureihen mit unterschiedlichen Ausstattungsvarianten verfügbar
- Explosionsschutz
 - Zone 1/21 und Zone 2/22 (ATEX, IECEx, FM-Ex)
- Zulassungen*
 - DVGW, AGA, FM, EAC, SIL2/3 und cULus
- Optimale Ölzerstäubung mit Druckluft
- Zweistoffzündbrenner
 - Kombination von Gas und Öl
- Sonderausführungen auf Anfrage

Nutzen

Hohe Verfügbarkeit

- Höchste Betriebs- und Funktionssicherheit
- Elektrische und mechanische Komponenten separat austauschbar

Flexibles Ölzündbrennerkonzept

- Kundenspezifische/anlagenspezifische Lösungen
- Brennstoffflexibilität
- Integrierbarer optischer Flammenwächter
- Konfigurierbare Sicherheitszeit des Flammenwächters
- Hohe Schutzart für unterschiedliche Umgebungsbedingungen
- Standardrohrlängen von 240 bis 8000 mm (in 10 mm-Schritten lieferbar)
- Breites Einsatzgebiet in industrieller Feuerungstechnik
 z. B. in chemischen-, petrochemischen-, und
 Thermoprozessanlagen sowie in Kraftwerken

Ölzündbrenner | alle Größen

Leistung (kW)	100	300	1000	2800	3600
Flammenlänge (mm)	600	750	2200	2600	3000
Rohrdurchmesser (mm)	50	70	90	135	160
Zündergröße	0	1	2	3	4

Ölzündbrenner | alle Baureihen

ZGEL	Keine elektrischen Baugruppen integriert
ZTEL	Zündtransformator integriert
ZAEL	Zündtransformator und Flammenwächter für intermittierenden- und Dauerbetrieb
ZAZL	Zweistoffzündbrenner für Mischbetrieb von Öl und Gase

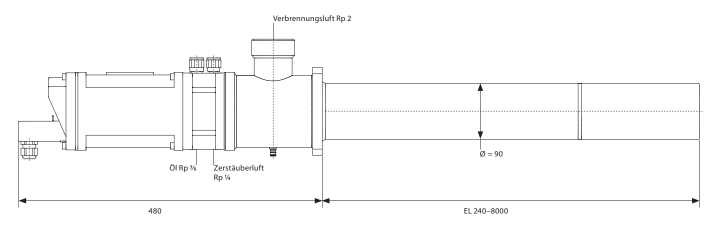
Technische Daten | Ölzündbrenner 2 | 1000 kW

1000 kW, 800 kW, 500 kW	
2200 mm	
Ø 90 mm	
240 8000 mm	
Rp 1/4	
Rp 3/6, oben oder unten	
Rp 2, um 4 x 90° drehbar	
–30 +60 °C (Standard) –40 +80 °C (Sonderausführung)	

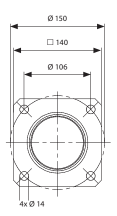
Schutzart	IP 54 (Standard) IP 65 (Sonderausführung)
Anschluss- spannung	230 VAC (Standard) 115/125/250 VAC (Sonderausführung)
Ölbetriebs- druck	3,5 bar
Öldurchsatz	80 kg/h, 60 kg/h, 40 kg/h
Verbrennungs- luftbetriebsdruck	20 mbar
Verbrennungsluft- volumenstrom (V _n)	120 m³/h
Zerstäuberluft- betriebsdruck	3,5 bar
Zerstäuberluft- volumenstrom (V _n)	20 m³/h

Standardangaben für Heizöl EL, Normbedingungen und einer Außenrohrlänge von 1 m $\,$

Ölzündbrenner Größe 2 | Baureihe ZAEL | Seitenansicht



Be festigungs flansch





Hegwein GmbH

Kornwestheimer Straße 47 70825 Korntal-Münchingen, Deutschland Telefon +49 7150 3830-0 Fax +49 7150 3830-405 info@hegwein.durag.com

www.durag.com