## Zünd- und Fühlerelektroden FE, FZE

Technische Information · D **8** Edition 12.14







## Inhaltsverzeichnis

Zünd- und Fühlerelektroden FE, FZE
Inhaltsverzeichnis
1 Anwendung
2 Auswahl
3 Zubehör
3.1 Elektrodenhalter
3.2 Elektrodenstecker
4 Technische Daten
4.1 Baumaße
Rückmeldung
Kontakt



## 1 Anwendung



Die Zünd- und Fühlerelektroden FE und FZE dienen zur Zündung und Überwachung von Gasbrennern.

Die Zünd- und Fühlerelektrode FZE ist in verschiedenen Längen, sowie mit und ohne Isolator, lieferbar.

Optional lieferbares Zubehör wie Elektrodenhalter oder -stecker, siehe Seite 5 (Zubehör).



## 2 Auswahl

#### FE

Elektrode mit Isolator zur Zündung und Überwachung

Тур	Mit Isolator	Länge Elektrodenstab
		mm
FE 200	•	200

#### F7E

Elektroden mit oder ohne Isolator zur Zündung und Überwachung

	Isolator		Länge
Тур	Ohne	Mit	Elektrodenstab*
			mm
FZE 300			300
FZE 400			400
FZE 500	•		500
FZE 600	•	•	600

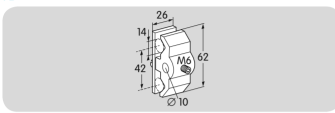
<sup>\*</sup> Weitere Längen auf Anfrage.



## 3 Zubehör

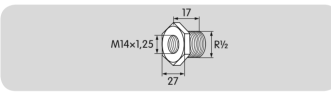
## 3.1 Elektrodenhalter

FE



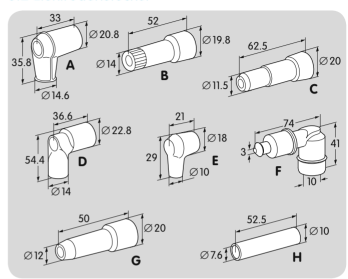
Bestell-Nr. 75442337

FZE



Übergangsstutzen R1/2 - M14×1,25 Bestell-Nr. 34453650

## 3.2 Elektrodenstecker



	Anschluss Ø mm	Entstört	Material/Schutzart	Bestell-Nr.
Α	4	_	PBT	04115301
В	4	_	PBT	04115302
C	6	•	PBT	04115306
D	4	•	PBT	04115308
E	4	_	Silikon-Kautschuk	04115309
F	4	•	PBT und Silikon-Kaut- schuk/IP 54	04115312
G	4	•	Keramik	04115314
Н	7	•	Epoxidharz	04115319

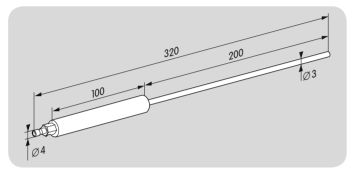


## 4 Technische Daten

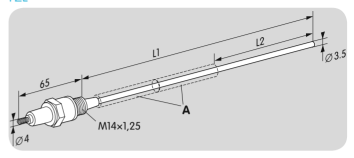
Elektrodenmaterial: Heizleiterqualität.

## 4.1 Baumaße

FE



#### FZE



	Länge in mm		Mit Isolator <b>A</b>
Тур	L1	L2	(∅ 11 mm, Länge = 100 mm)
FZE 300	300	_	-
FZE 400	400	_	-
FZE 500	500	_	_
FZE 600	600	_	-
FZE 300 isoliert	300	185	lx
FZE 400 isoliert	400	185	2×
FZE 500 isoliert	500	185	3×
FZE 600 isoliert	600	185	4×

## Rückmeldung

Zum Schluss bieten wir Ihnen die Möglichkeit, diese "Technische Information (TI)" zu beurteilen und uns Ihre Meinung mitzuteilen, damit wir unsere Dokumente weiter verbessern und an Ihre Bedürfnisse anpassen.

#### Übersichtlichkeit

Information schnell gefunden

Lange gesucht

Information nicht gefunden

Was fehlt?

Keine Aussage

#### Verwendung

Produkt kennenlernen

Produktauswahl

Projektierung

Informationen nachschlagen

#### Verständlichkeit

Verständlich

Zu kompliziert

Keine Aussage

#### **Umfang**

Zu wenig

Ausreichend

Zu umfangreich

Keine Aussage

#### **Navigation**

Ich finde mich zurecht.

Ich habe mich "verlaufen".

Keine Aussage

#### Mein Tätigkeitsbereich

Technischer Bereich

Kaufmännischer Bereich

Keine Aussage

#### Bemerkung

(min. Adobe Reader 7 erforderlich) www adobe de

# elster Kromschröder

### Kontakt

Elster GmbH

Postfach 2809 · 49018 Osnabrück

Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren)

Deutschland

T +49 541 1214-0

F +49 541 1214-370

info@kromschroeder.com

www.kromschroeder.de

Die aktuellen Adressen unserer internationalen

Vertretungen finden Sie im Internet:

www.kromschroeder.de/4.0.html?&L=115

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen,

vorbehalten.

Copyright © 2014 Elster GmbH

Alle Rechte vorbehalten.