

ROBUSTES DESIGN FÜR EINE EINFACHERE WARTUNG

Für Ihre Motoren der Baureihe 4: Die innovative Jenbacher Hochleistungszündkerze P3V6i

Rund um die Uhr verfügbar: Um immer einen Schritt voraus zu sein, muss der Lebenszyklus Ihrer Anlage laufend verbessert werden. Der Schlüssel dazu sind langlebigere Teile und Verbrauchsmaterialien sowie eine zuverlässigere Anlagenleistung bei gleichzeitiger Kosteneffizienz. Mit der INNIO Group, dem Originalhersteller (OEM) Ihres Jenbacher Systems, haben Sie einen Partner an Ihrer Seite, der Ihnen hochwertige, auf Ihre Anlage abgestimmte Produkte bietet – wie unsere Jenbacher Zündkerzen, bei denen unsere Entwicklungsarbeit auf Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und eine einfache Wartung abzielt.

Produktbeschreibung

Wenn Sie sich für die neue Zündkerze P3V6i für Ihre Jenbacher Motoren der Baureihe 4 entscheiden, können Sie durch optimierte Verbrennung den Wirkungsgrad steigern, die Lebenszykluskosten senken und Ihre Emissionen reduzieren. Außerdem verfügt die P3V6i wie auch die P3V5i über eine innovative Basiskerze – ein entscheidendes Designelement für ihre Belastbarkeit. Der Aufbau der P3V6i ermöglicht zudem eine einfache Wartung und ein effizientes Nachstellen mithilfe der Spezialwerkzeuge aus der neuen Toolbox. Erzeugt wird das OEM-Produkt in unserer unternehmenseigenen Zündkerzenfertigung in Kapfenberg, Österreich. Unsere Zündkerzen werden unter Einhaltung der technischen Vorschriften für die Nutzung mit Ihren Jenbacher Motoren entwickelt. Dadurch können sie die Motorspezifikationen in Bezug auf Emissionen und Wirkungsgrad bestmöglich unterstützen.



Zündkerze P3V6i

P3V6i mit verbesserter
Elektrodenkonfiguration

Produktdetails

Bewährte Bauweise

Die neue Zündkerze P3V6i ist mit dem Vorgängermodell P3V3i eins zu eins austauschbar.

Optimierte Verbrennung

Eine verbesserte Elektrodenkonfiguration sorgt durch eine optimierte Verbrennung für bessere Performance.

Kundenvorteile

Höherer Wirkungsgrad

Die präzise justierte und optimierte Elektrodenposition bietet einen verbesserten Gasfluss, einen geringeren Gasverbrauch und einen höheren Wirkungsgrad über die gesamte Lebensdauer der Zündkerze.

Verbesserte Belastbarkeit

Die Mittelelektrode der Zündkerze ermöglicht in Verbindung mit dem robusten Zündkerzendesign ein präziseres Nachstellen und verringert die Möglichkeit einer Beschädigung an den Elektroden.

Verbesserte Zündleistung

Die exakte Nachstellbarkeit der Zündkerze erlaubt den Betrieb in einem optimierten Zündbereich.

Schnellere, präzisere und einfachere Wartung

Das Nachstellwerkzeug verkürzt zudem die Wartungszeit.

Anwendungsbereich

Vielfach einsetzbar für Jenbacher

Motoren der Baureihe 4

Die Zündkerze P3V6i wird für alle Jenbacher Motoren der Baureihe 4 empfohlen, die mit Pipelinegas, Biogas, Deponiegas, Klärgas oder Grubengas betrieben werden.

Nachstellwerkzeug auch für andere

Zündkerzen geeignet

Das Nachstellwerkzeug für die Zündkerze P3V6i ist einfacher zu handhaben und kann auch für andere Zündkerzentypen für Jenbacher Motoren der Baureihen 2, 3 und 4 verwendet werden.

Das umfassende Jenbacher Zündkerzenportfolio für Motoren der Baureihen 2, 3 und 4

	Baureihen 2 & 3	Baureihe 4
P3V6i		X¹
P3V5i	X¹	
P7V3i Sondergasanwendungen		X¹
P7V5i Sondergasanwendungen	X¹	
P3V3i Optional für spezielle Anwendungen		X

¹ Empfohlene Zündkerze für diese Motorbaureihe



Toolbox für eine einfache Wartung



Recyceln Sie Ihre Zündkerzen

Eine nachhaltige Lösung
jenbacher.com/zuendkerzen

Weitere Informationen finden Sie auf der Website von INNIO unter innio.com/de, der Jenbacher Website unter jenbacher.com/de oder der Jenbacher Services Website unter jenbacher.com/de/services

Folgen Sie der INNIO Group und ihren Marken auf  (vormals Twitter) und 

© Copyright 2024 INNIO. Informationsänderungen vorbehalten.

INNIO, **INNIO**, Jenbacher sind in der Europäischen Union sowie in verschiedenen Ländern geschützte und registrierte Marken (Namen) und dürfen ausschließlich durch INNIO Jenbacher GmbH & Co OG, deren Tochtergesellschaften und autorisierten Lizenznehmern benutzt werden. Die Liste ist exemplarisch, es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.