



Produktblatt

HV-Prüfpistole HTP06C mit Stecker HVP06C

Produktbilder





Technische Übersicht

Artikel-Nummer	HTP06C abhängig von Kabellänge
Pole	Zweipolig
Stecker	HV-Stecker HVP06C, 6 mm

Kurzbeschreibung

- HV-Prüfpistole mit Startautomatik, Anlegekontrolle und Überwachung auf Kabelbruch
- HV-Kabel 2-polig, blau (D = 9,6 mm)
- HV-Stecker HVP06C (D = 6 mm), 2-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- max. Betriebsspannungen: 7 kV AC / 10 kV DC, max. 10 A
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikelnummer
2 m	200209
3 m	201847
5 m	201094
10 m	200535

Andere Längen auf Anfrage verfügbar.

Funktionen im Detail

Patentierte Prüfpistole mit Kontrolle auf Leiterbruch und echter Prüfzeitüberwachung

Die Hochspannungsprüfpistole HTP06C ist in Bezug auf Prüfsicherheit, Qualität, Prozesssicherheit, Funktionalität und Design unübertroffen. Das schlagfeste Kunststoffgehäuse wurde nach ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt. Dadurch ist ein ermüdungsfreies Prüfen bei sicherer Handhabung garantiert. Die Prüfspitze ist während der Prüfung hoch belastet und ist deshalb aus nahezu verschleißfreiem Wolfram gefertigt. Das garantiert eine lange Lebensdauer.

Die Prüfsicherheit geht vor Allem:

Die Prüfpistole muss durch gutes Handling ein sicheres Kontaktieren des Prüfobjekts ermöglichen und den Menschen vor der lebensgefährlichen Berührung mit der Hochspannung schützen. Die Prüfpistole erfüllt die höchsten Prüfanforderungen und liegt, gemessen am Wettbewerb, stets auf Platz 1. Der Griffabzug ist gegen versehentliches Betätigen gesichert. Die Hochspannungsleitung ist nicht im Griffbereich verlegt - denn sicher ist sicher.

Maximale Prozesssicherheit garantiert:

Das Startsignal wird automatisch mit dem Andrücken beider Hochspannungsprüfpistolen HTP06C an das Prüfobjekt generiert (nicht schon durch Betätigung des Abzugs). Die Prüfzeit ist somit normgerecht und genau definiert, die Hochspannung schaltet erst nach erfolgreicher Kontaktierung ein *. Damit vermeiden Sie die sonst üblichen Überspannungsspitzen beim Kontaktieren. Die Überwachung der Prüfleitungen auf Kabelbruch wird permanent durchgeführt. Sie stellen damit sicher, dass Ihr Prüfobjekt durch die Prüfung nicht vorgeschädigt wird und Sie die Richtigkeit Ihrer Prüfungen auch im Produkthaftungsfall beweisen können.

*beim Einsatz eines geeigneten Hochspannungsprüfgeräts

Gutes Handling für eine sichere Handhabung:

Mit der 10 mm langen Prüfspitze im ausgefahrenen Zustand erreichen Sie auch schwer zugängliche Prüfstellen, wie z. B. fingergesicherte Schrauben. Zwischen den Prüfungen ist sie berührungssicher in einem Schaft aus lichtbogenbeständigem Teflon versenkt, denn Sicherheit hat bei der Hochspannungsprüfung höchste Priorität. Die ergonomische Griffgestaltung, mit strukturierter Griffoberfläche, sorgt für eine entspannte Handhabung.

Herausgeber

ETL Prüftechnik GmbH
Hauptsitz / Headquarter
Lembergstraße 23
70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted.
Frühere Versionen können unter info@etl-prueftechnik.de angefragt werden / Earlier versions can be requested at info@etl-prueftechnik.de.