

# DATENBLATT

## Zubehör: Prüfpistolen

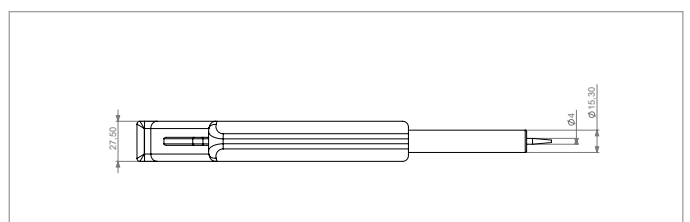
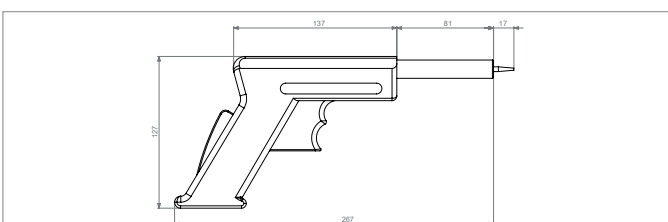


Hochspannungsprüfpistole SP 02  
Ohne Startschalter



Hochspannungsprüfpistole SP 03  
Mit Startschalter

<b>Beschreibung</b>	Das wichtigste Verfahren bei allen Sicherheitsprüfungen ist die Hochspannungsprüfung. Sehr häufig werden diese Prüfungen manuell durchgeführt. Dann stellt die Sicherheitsprüfpistole das Bindeglied zwischen Mensch, Hochspannungsprüfgerät und Prüfling dar. Sie soll die Hochspannung sicher kontaktieren, andererseits den Menschen aber vor der lebensgefährlichen Berührung mit der Hochspannung schützen. Die Sicherheitsprüfpistolen SP 02 und SP 03 erfüllen diese Forderungen uneingeschränkt. Daneben wurde speziell auf die Ergonomie und das Handling der Pistole größter Wert gelegt. Gerade bei hundertfachen Prüfungen pro Tag spielt dieser Punkt eine entscheidende Rolle für den Prüfkofort und damit auch die Prüfsicherheit.	
<b>Max. Betriebsspannung</b>	Wechselspannung	8.000 V AC
	Gleichspannung	10.000 V DC
<b>Prüfspannung</b>	Kontur / Anschluss	25.000 V DC
	Anschluss / Startschalter	25.000 V DC
<b>Sicherheit</b>	Doppelte Betätigung	
<b>Aufbau</b>	Teflonhülse	SP 02 / SP 03
	Wolframspitze	SP 02 / SP 03
	Mehrschichtiges Sicherheitskabel	SP 02 / SP 03
	Schlagfestes Kunststoffgehäuse	SP 02 / SP 03
<b>Anschluss</b>	Hochspannung	Stecker ST 02
	Startschalter	Klinkenstecker ST 01
<b>Ausführungen</b>	Prüfpistole mit 2 m Anschlusskabel und Stecker	SP 02
	Prüfpistole mit 2 m Anschlusskabel, Stecker und Startschalter	SP 03
	Hochspannungsstecker mit 2 m Hochspannungskabel	ST 02
	Hochspannungsbuchse	BU 02
<b>Kabellängen</b> SP 02 / SP 03 / ST 02	2 Meter	Standard
	5 Meter	- 5
	10 Meter	- 10
	15 Meter	- 15



Prüfpistolen | DE | 07.2016  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.