

DATENBLATT

Zubehör: Prüfpistolen

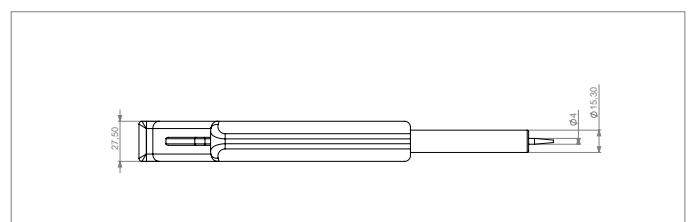
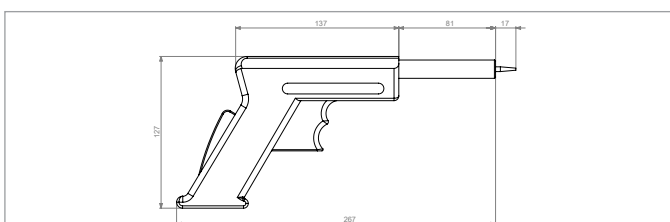


Hochspannungsprüfpistole SP 02
Ohne Startschalter



Hochspannungsprüfpistole SP 03
Mit Startschalter

Beschreibung	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.	
Max. Betriebsspannung	Wechselspannung	8.000 V AC
	Gleichspannung	10.000 V DC
Prüfspannung	Kontur / Anschluss	25.000 V DC
	Anschluss / Startschalter	25.000 V DC
Sicherheit	Doppelte Betätigung	
Aufbau	Teflonhülse	SP 02 / SP 03
	Wolframspitze	SP 02 / SP 03
	Mehrschichtiges Sicherheitskabel	SP 02 / SP 03
	Schlagfestes Kunststoffgehäuse	SP 02 / SP 03
Anschluss	Hochspannung	Stecker ST 02
	Startschalter	Klinkenstecker ST 01
Ausführungen	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
Kabellängen SP 02 / SP 03 / ST 02	2 Meter	Standard
	5 Meter	- 5
	10 Meter	- 10
	15 Meter	- 15



Prüfpistolen | DE | 11.2019
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.