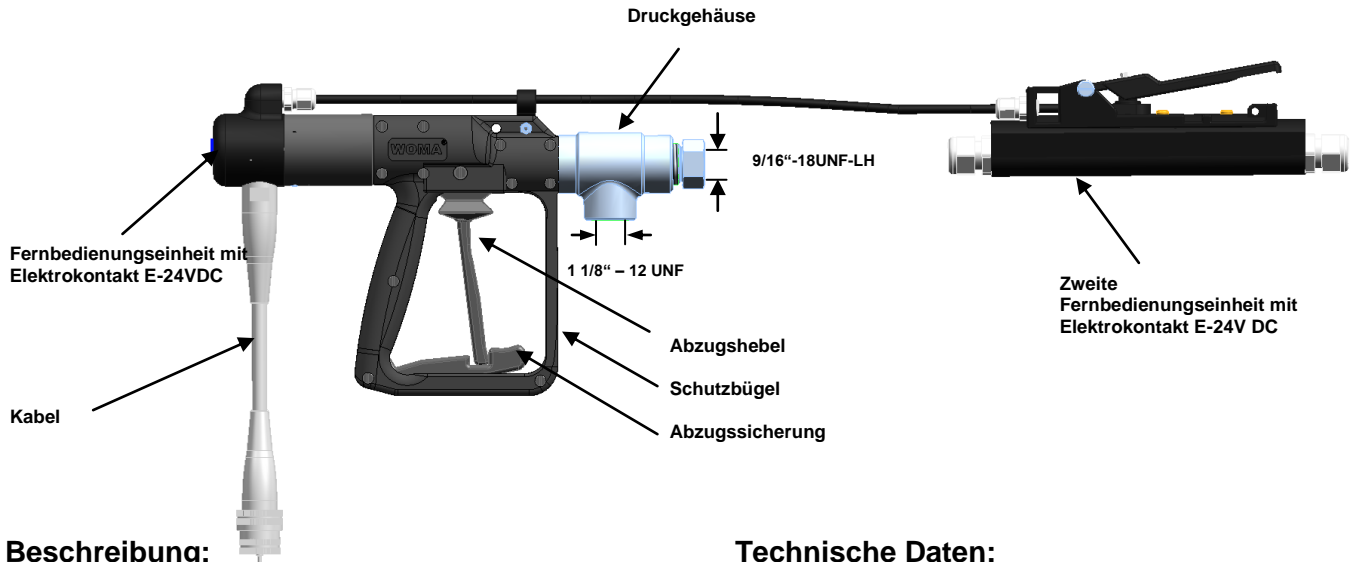


Hochdruckpistole HP 3000S-E-24V-Z



Beschreibung:

Die HP 3000S-E-24V-Z ist eine Hochdruckpistole mit einer zweiten Fernbedienungseinheit bzw. einem zweiten Elektroschaltkontakt ohne mechanisches Ventil.

Durch die zweite Fernbedienungseinheit wird ein höherer Sicherheitsstandard erzielt.

Über die Schaltkontakte wird der Hochdruckbetrieb des entsprechenden Gerätes ein- bzw. ausgeschaltet, wodurch Arbeitskomfort sowie Arbeitssicherheit gesteigert werden.

Standardmäßig mit Schutzbügel und Abzugssicherung ausgerüstet, sowie Handgriff aus Kunststoff und Druckgehäuse aus Schmiedestahl.

Besondere Vorteile:

- Hoher Sicherheitsstandard
- Zweihandbedienung
- Drehbarer Handgriff für leichte Handhabung
- Voll gekapselter Handgriff in Zweischalenbauweise aus schlagzähem, weitestgehend chemisch beständigem Kunststoff
- Alle funktionalen Bauteile gegen Eindringen von Schmutz und Spritzwasser geschützt

Technische Daten:

Material Nr.:	9.915-276.0
Betriebsdruck:	max. 3000 bar
Mediumtemperatur:	max. 100 °C
Rückstoßkraft zul. ohne Körperstütze:	max. 150 N
Rückstoßkraft zul. mit Körperstütze:	max. 250 N
Gewicht:	ca. 2,7 kg
Länge (inkl. zweitem Betätigungshebel):	ca. 700 mm
Höhe:	ca. 200 mm
Breite:	ca. 50 mm

HP 3000S-E-24V-Z – Komponenten

