

Technische Daten

Kohlendioxidversorgung

Versorgungsdruck	25 bis 65 bar*
Verbrauch.....	ab 7 kg/Stunde*
Geräteanschluss.....	G 1/8" oder 6 mm Klemmring
Anschluss Ventilblock - Flasche.....	Kupplung W21, 80x1/4"
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 80 bar
Versorgungsschlauch.....	im Druckluftschlauch integriert

Druckluftversorgung

Fließdruck.....	5,5 bis max. 10 bar*
Verbrauch.....	ab 30 m3/Stunde*
Geräteanschluss.....	Außengewinde 3/4"
Zuleitung.....	mindestens 1/2"
Sicherheitsventil	Öffnungsdruck 10 bar
Notwendige Luftbeschaffenheit	öl- und staubfrei, Taupunkt möglichst unter +3° C
Taupunkt bei Langzeitbetrieb	unter -40° C

Lautstärke

(abhängig von der verwendeten Düse)	ca. 80 bis 100 dB
Notwendiger Gehörschutz	gegen Lautstärken von 90 bis 100 dB (beispielsweise Peltor H7A)

Allgemein

Gewicht Strahlpistole	1,0 kg
Gewicht Strahlpistole mit Schlauch	6,5 kg

* abhängig von Betriebszweck

