

## 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

