

## Automatisierte Strahlanlagen

### CO2-Schneestrahlanlage SJ-25 AUTO

- Zur Ansteuerung eines Strahlmoduls JM-16 oder einer Strahlpistole JP-25
- Optimales Handling durch kompakte Bauweise
- Wartungsfrei
- Einfache Ansteuerung über 24V-Signal
- Ansteuerung des CO2 direkt an der Düse
- Automatisierte Reinigung von Werkzeugen, Metall- und Kunststoffteilen



Anschlüsse Schlauchpaket mit 24V-Magnetventil



Verteilerdose für 24V-Ansteuerung



Manuell einstellbarer Druckluft-Nachlauf



Versorgungs-Anschlüsse für Druckluft und CO2

#### Technische Daten

Abmessungen Desktop - Länge x Breite x Höhe	580 mm x 360 mm x 475 mm (22,8" x 14,2" x 18,7")
Gewicht Desktop (ohne Sicherheitsventile)	25,6 kg (56,4 lb)
Druckluft-Verbrauch	1 bis 6 m <sup>3</sup> /min (35 bis 212 scf/min)
Druckluft-Betriebsdruck	5 bis 16 bar (72 bis 232 psi)
Druckluft-Anschluss	DIN 3489, kundenspezifisch
Druckluft-Qualität	trocken, öl- und staubfrei
Flüssig-CO2-Verbrauch	0,4 bis 1,5 kg/min (0,9 bis 3,3 lb/min)
Flüssig-CO2-Betriebsdruck	20 bis 100 bar (290 bis 1.450 psi)
Flüssig-CO2-Anschluss	DIN 477 W 21,8 x 1/14", kundenspezifisch
Strahlrdruck	2 bis 16 bar (29 bis 232 psi)
Schallleistungspegel	80 bis 110 dB(A)
Eingangs-Steuersignal (Druckluft und CO2 kombiniert)	24 V DC