

Automatisierte Anlagen

CO2-Schneestrahlanlage SJ-10 AUTO

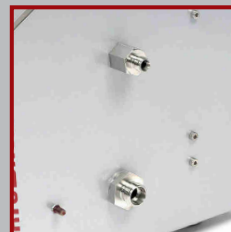
- Wartungsfrei
- Leicht zu automatisieren
- Einfache Ansteuerung über 24 V-Signale
- Ansteuerung des CO2 direkt an der Düse
- Automatisierte Reinigung von Spritzgusswerkzeugen, Metall- und Kunststoffteilen, ...



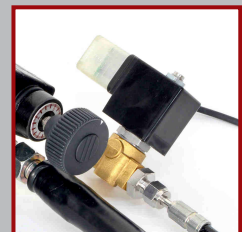
Anschlüsse Schlauchpaket



CO2 und Druckluft über 24 V getrennt ansteuerbar



Versorgungsanschlüsse und zusätzliche Erdung



CO2-Ansteuerung direkt an der Strahlpistole

Technische Daten

Abmessungen Rack - Länge x Breite x Höhe	400 mm x 300 mm x 300 mm (15,7" x 11,8" x 11,8")
Gewicht Rack	15,0 kg (33,1 lb)
Druckluft-Verbrauch	0,3 bis 2 m³/min (11 bis 71 scf/min)
Druckluft-Betriebsdruck	5 bis 16 bar (72 bis 232 psi)
Druckluft-Anschluss	kundenspezifisch
Druckluft-Qualität	trocken, öl- und staubfrei
Flüssig-CO2-Verbrauch	0,1 bis 0,3 kg/min (0,2 bis 0,7 lb/min)
Flüssig-CO2-Betriebsdruck	20 bis 100 bar (290 bis 1.450 psi)
Flüssig-CO2-Anschluss	DIN477 W21,8 x 1/14", kundenspezifisch
Strahlendruck	2 bis 16 bar (29 bis 232 psi)
Schallleistungspegel	70 bis 100 dB(A)
Eingangs-Steuersignal (Druckluft und CO2 separat)	24 V DC