

Heißspritze Vario °C-Paint



Diese Spritzpistole ist für die Verarbeitung von Flüssigkeiten und Schmelzprodukten vorgesehen. Das Medium wird im beheizbaren Fließbecher erwärmt. Schmelzprodukte verflüssigen sich vollständig. Dank der Düsenheizung bleibt das Material bis zum Austritt temperiert. Nach Gebrauch können nicht reagierende Werkstoffe im Behälter bleiben und beim nächsten Einsatz erneut verflüssigt werden. Der Hauptkörper ist aus einer Leichtmetall-Legierung und eloxiert. Materialdüsen und -nadeln sind aus rostfreiem Stahl. Die Innenbeschichtung des Fließbechers ist temperaturbeständig und gegen Reinigungs- und Lösemittel unempfindlich. Die Steuerung regelt beide Heizkreise leistungsabhängig bei lediglich 40Volt. Vario °C-Paint ermöglicht den Sprühauftrag einer Vielzahl an Werkstoffen die nur im erwärmten Zustand eine sprühfähige Viskosität erreichen.

Technische Daten:

Netzanschluss:	230 VAC
Betriebsspannung:	40 VDC
Leistungsaufnahme:	250 VA
Arbeitsdruck:	0,5-1,5 bar (empf.)
Temperatur:	20-95°C
Bechervolumen:	0,4 l
Düsendurchmesser:	0,5-3mm , 1,5mm (Standard)
Luftkappe:	Rund- und Flachstrahl