

## Kleinautomatik-Spritzapparat KA-2



**schütze**  
SPRITZTECHNIK





Der Kleinautomatik-Spritzapparat KA-2 ist wegen seines geringen Gewichts und der kompakten Baugröße ideal für alle Sprühanwendungen geeignet, bei denen nur sehr geringer Platz für den Einbau in Maschinen oder Robotern vorhanden ist. Bevorzugt wird der Spritzapparat KA-2 zum Versprühen von dünnflüssigen Materialien, z. B. Trennmitteln, Ölen oder Farben eingesetzt. Je nach verwendeter Luftkappe kann ein Flach- oder ein Rundstrahl erzeugt werden. Je nach Viskosität des aufzutragenden Materials kann das Auftragsbild über die Düsengröße, den Materialdruck sowie den Zerstäubungsluftdruck individuell eingestellt werden.

- lieferbare Düsengrößen:  
 $\varnothing$  0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 mm
- Anschlüsse der drei Funktionsschläuche (Steuerluft-, Zerstäubungsluft- und Materialschlauch) wahlweise seitlich oder rückseitig
- Rasterregulierung zum einfachen Verstellen der Materialmenge
- Optional mit Halterung zur Montage an Traverse ( $\varnothing$  10 mm)
- Luftkappen für unterschiedliche Sprühwinkel lieferbar

### Standardausführung:

mit Flachstrahlkappe, Anschlüsse seitlich, Dichtungen aus Viton®, ohne Halterung, gewünschte Düsengröße bitte angeben.

### Technische Daten:

<b>Materialdruck:</b>	max. 3 bar
<b>Steuerluftdruck:</b>	3 - 6 bar
<b>Zerstäubungsluftdruck:</b>	0,5 - 6 bar
<b>Maße:</b>	42 x 25 x 25 mm (Flachstrahlkappe) 39 x 25 x 25 mm (Rundstrahlkappe)
<b>Gewicht:</b>	ca. 140 g (mit Halter 190 g)
<b>Hauptkörper:</b>	Edelstahl
<b>Düse und Nadel:</b>	Edelstahl
<b>Dichtungen:</b>	Viton® (andere Werkstoffe auf Anfrage)

Sonderausführung auf Anfrage.  
 Technische Änderungen vorbehalten.  
 Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.