

Kleinautomatik- Spritzapparat KA 2

*Vom Fachmann
• FROM EXPERTS • TO EXPERTS •
für den Fachmann*

Internet: <http://www.schuetze-gmbh.de>
E-mail: info@schuetze-gmbh.de



schütze

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 Medien, z. B. Trennmitteln, Ölen oder Farben, eingesetzt. Je nach verwendeter Luftkappe kann ein Flach- oder ein Rundstrahl erzeugt werden. Je nach Viskosität des aufzutragenden Mediums kann das Auftragsbild über die Düsengröße, den Sprühgutförderdruck sowie den Sprühluftdruck individuell eingestellt werden.

- 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 (Ø 10 mm)
- lieferbare Düsengrößen:
0,2 / 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 mm Ø
- Luftkappen für unterschiedliche Sprühwinkel lieferbar
- Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

Technische Daten:

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

Standardausführung:

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Für weitere Informationen sprechen Sie uns bitte an.



Abb. KA 2 mit Flachstrahlkappe
Anschlüsse seitlich (Standardausführung)
mit Halterung (Option)