

FINE-SPRAY Spritzpistole W 3 FZ-Duo

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

Die Trennmittel-Spritzpistole



Zum optimalen Versprühen in feinstzerstäubte Tröpfchengrößen.

Speziell entwickelt zum Auftragen dünnflüssiger Trennmittel in Kunststoff-Formen. Auch für den Einsatz in der Gießereiindustrie bestens geeignet.

Der **weltweite**, erfolgreiche Einsatz beim Versprühen der heute vermehrt verwendeten FCKW-freien Trennmittel ist ein hervorragendes Resultat der SCHÜTZE-Düsenentwicklung.

Unterschiedliche Düsengrößen ergeben mit dem gewählten Zerstäuberluftdruck das jeweils gewünschte Auftragsbild.

Die Zuleitung von Sprühluft und Spritzgut erfolgt durch den Pistolengriff. Dadurch und durch die kurze Bauform ergibt sich eine **vorteilhafte Handhabung** der Spritzpistole.

- lieferbare Düsengrößen: 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 mm (Düse und Düsennadel aus Edelstahl)
- Spritzpistole kann mit unterschiedlichen Verlängerungen ausgestattet werden
- Luftkappen für unterschiedliche Sprühwinkel lieferbar
- passender Duo-Schlauch in jeder beliebigen Länge lieferbar
- Weitere Sonderausführungen auf Anfrage
- auch in nebelarmer „HVLP“-Technik und Ausführung „KLS“ für Klebstoffauftrag erhältlich

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Gewicht | ca. 240 g |
| Luftverbrauch | ca. 90 ltr./min. (bei 3 bar und 0,5 mm Düse) |
| Max. Luftdruck | 6 bar |
| Max. Materialdruck | 4 bar |
| Hauptkörper | Aluminium, blau eloxiert |
| Düse und Nadel | Edelstahl |

Sonderausführung auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten.

schütze



ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH
- Spritztechnik -
Hannoversche Str. 69-71, 28309 Bremen
Postfach 44 86 48, D-28286 Bremen
Telefon (04 21) 43 51 00
Fax (04 21) 4 35 10-43
www.schuetze-gmbh.de
info@schuetze-gmbh.de