

Drucktopf- Spritzpistole W 4

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



schütze

Die Drucktopf-Spritzpistole W 4 ist standardmäßig mit einem 0,7 ltr. Druckfließbecher ausgestattet. Sie ist daher optimal geeignet, dickflüssige Materialien gleichmäßig zu versprühen. Durch den einstellbaren Überdruck wird genau die Menge Spritzgut zur Düse gedrückt, um das gewünschte Sprühbild zu erreichen.

Zusätzlich ist die W 4 mit einer Drosselschraube ausgestattet, mit der der Sprühstrahl stufenlos vom Rund- bis zum maximalen Flachstrahl eingestellt werden kann.

Die Pistole zeichnet sich durch eine hervorragende Zerstäubung, überraschend große Flächenleistung und sparsamen Luftverbrauch aus.

Auf Wunsch kann die W 4 mit einem Gelenkstück zum Schwenken des Drucktopfes ausgestattet werden.

Als Sonderausführungen sind lieferbar:

- Dralldüsensätze für Kleber etc.
- Industrieluftkappe für größere Flächen
- Verlängerungen in diversen Ausführungen
- Düse und Nadel aus Edelstahl



Technische Daten W 4:

Düsengrößen: 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 /
3,0 / 3,5 mm Ø

Druckbecher: 0,7 ltr. Inhalt, mit Sicherheitsventil 1 bar

Dichtungen: Teflon bzw. Viton

Gewicht: 950 g

Luftanschluß: Stecknippel für Schnellkupplung
alternativ andere Luftanschlüsse erhältlich.

Technische Änderungen vorbehalten

Bitte fordern Sie weitere Unterlagen über unser Programm an.

ALFRED SCHÜTZE Apparatebau GmbH

- Spritztechnik -

Telefon (04 21) 43 51 00

Fax (04 21) 4 35 10-43

Internet: <http://www.schuetze-gmbh.de>

E-mail: info@schuetze-gmbh.de