

WASSERSPRÜHPISTOLE WSP



schütze
SPRITZTECHNIK





Die SCHÜTZE Sprühpistole WSP ist für das luftlose Zerstäuben von unter Druck zugeführten dünnflüssigen Medien, wie

- Wasser
- wässrigen Lösungen
- Ölen
- Desinfektionsmitteln
- Reinigungsmitteln

usw. geeignet. Die Pistole erzeugt einen hohlkegelförmigen Rundstrahl. Die Zerstäubung des Mediums wird durch einen speziellen Sprühkopf erreicht.

Das Versprühen von Wasser kann z.B. einfach durch das Anschließen an eine herkömmliche Druckwasserleitung erfolgen. Die Pistole zeichnet sich durch ihre robuste und einfach zu bedienende Bauweise aus. Spiralschläuche in unterschiedlichen Längen können je nach Bedarf montiert werden.

Standardausführung:

- Wassersprühpistole mit 100mm langem Düsenrohr
- ohne Anschlussnippel (G1/4" Innengewinde)
- Düsenplättchenbohrung: \varnothing 0,8 mm

Varianten:

- nach EG Verordnung Nr. 1935/2004 / alle materialberührenden Bauteile sind aus Werkstoffen hergestellt, die für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen sind (Edelstahl und FDA-zugelassene Kunststoffe)
- metallische Bauteile wahlweise aus Messing oder Edelstahl
- verfügbare Düsenplättchenbohrungen:
 \varnothing 0,3 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm
- Düsenrohre bis Länge 1500mm
- unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten

lieferbare Spiralschläuche:

- Arbeitslänge ca. 6 m
- Arbeitslänge ca. 10 m

Technische Daten:

Maße: ca. 202 x 132 x 25 mm

Gewicht: ca. 200 g

Materialdruck: max. 10 bar

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