

Sprühventil GF/3 und GF/3 HVLP

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



schütze

Die Sprühventile der Baureihe GF / 3 sind konzipiert für den Auftrag von Lacken, Farben, Trennmitteln, Ölen, Klebstoffen und anderen flüssigen Medien. Je nach Viskosität des Mediums stehen unterschiedliche Düsengrößen zur Verfügung.

Die Sprühventile sind sowohl für den kontinuierlichen als auch für den intermittierenden Auftrag geeignet. Die Besonderheiten an den Ventilen der Baureihe GF / 3 sind zum einen das integrierte Sprühluftventil, über das die Nachblasdauer zur Düsenreinigung eingestellt werden kann, zum anderen kann bei diesen Ventilen die Sprühluftmenge separat für die Hörner- und Mittelluft eingestellt werden. Dadurch kann (fast) jeder gewünschte Sprühwinkel ohne Wechsel der Luftkappe erreicht werden.

Als GF / 3 HVLP auch in nebelarmer Ausführung erhältlich.

- lieferbare Düsengrößen:
0,3/0,5/0,8/1,0/1,2/1,4/1,5/1,7/2,0/2,5/3,0/
3,5 mm \varnothing
- Rasterregulierung zum einfachen Einstellen der Materialmenge
- mit Klemmhalterung zur Montage an Traverse mit \varnothing 12mm
- integrierte Vorluftsteuerung
- integrierte Luftmikrometer für Rund- und Flachstrahl (separat)
- integriertes Sprühluftventil
- zusätzlicher Spritzgutanschluß für Materialumlauf (Option)

Technische Daten:

Spritzgutdruck	:je nach Viskosität, max. 15 bar
Steuerluftdruck	:min. 3,5bar
Sprühluftdruck	:nach gewünschtem Auftragsbild
Maße	:130 x 81 x 72mm (einschl. Anschlüssen)
Gewicht	:ca. 685g
Düse + Nadel	:Edelstahl
Hauptkörper	:Aluminium, chemisch vernickelt



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