


Duo H
Hornluftzerstäubung
Best. Nr. 3200-000
Duo H
Schlitzluftzerstäubung
Best. Nr. 3210-000

Das Krautzberger-Duo-System kann als eine Weiterentwicklung des bekannten Airless-Systems betrachtet werden. Durch ein wohldosiertes Zusammenwirken des Airless-Verfahrens mit dem Druckluftsystem wird ein optimaler, homogener Spritzstrahl erreicht. Hierdurch ergeben sich in vielen Anwendungsbereichen große Vorteile. Die Zerstäubung erfolgt, wie im Airless-Bereich, luftlos über eine Spezialdüse.

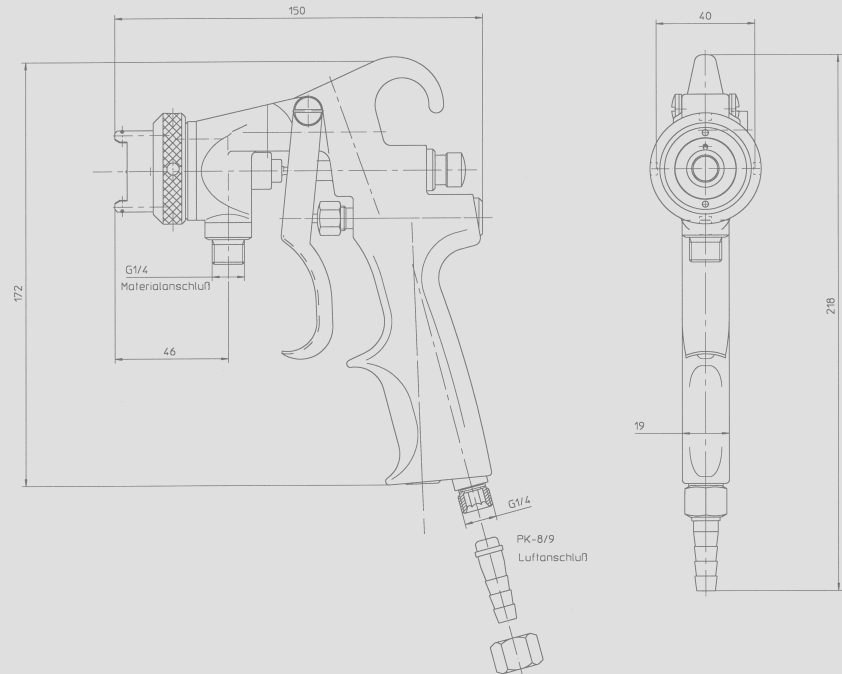
Durch speziell auf die Materialdüse abgestimmte Bohrungen wird der Sprühstrahl mit zusätzlicher Druckluft angereichert. Hierdurch erreicht man einen sehr weichen Strahl.

Der Arbeitsdruck kann gegenüber dem Airless-Spritzen sehr stark reduziert werden. Verschleiß an Pistole und Pumpe wird auf ein Minimum reduziert. Geringer Rückprall und weicher Strahl lassen die Beschichtung von Problemteilen zu. In Kombination mit Krautzberger-Kolbenpumpen und der reichhaltigen Auswahl an Düsen lassen sich optimale Ergebnisse erzielen.

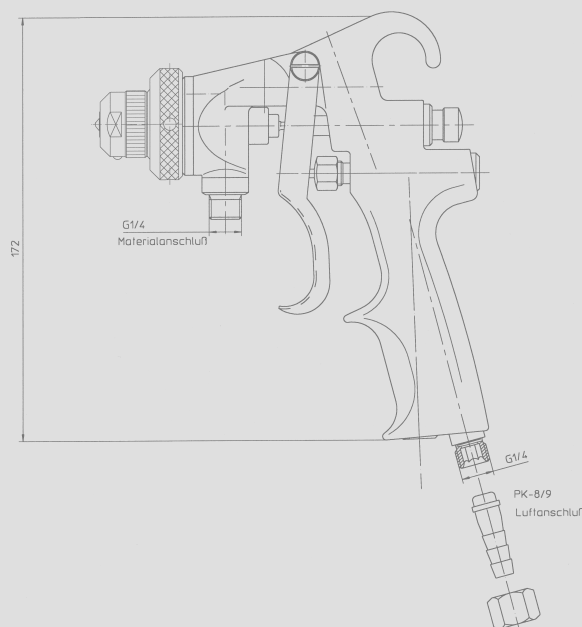
Weitere Ausführungen:
 Duo H mit Zirkulationsanschluß

Düsenauswahl:
 siehe Kapitel Zubehör

Hornluftzerstäubung



Schlitzluftzerstäubung


Technische Daten

Max. Materialdruck	10 MPA (100 bar)
Max. Materialtemperatur	50 °C
Max. Zerstäuberluftdruck	1,2 Mpa (12 bar)
Materialanschluß	G 1/4" AG
Luftanschluß	Schlauchtülle NW 8/9 mm
Gewicht	ca. 630 g