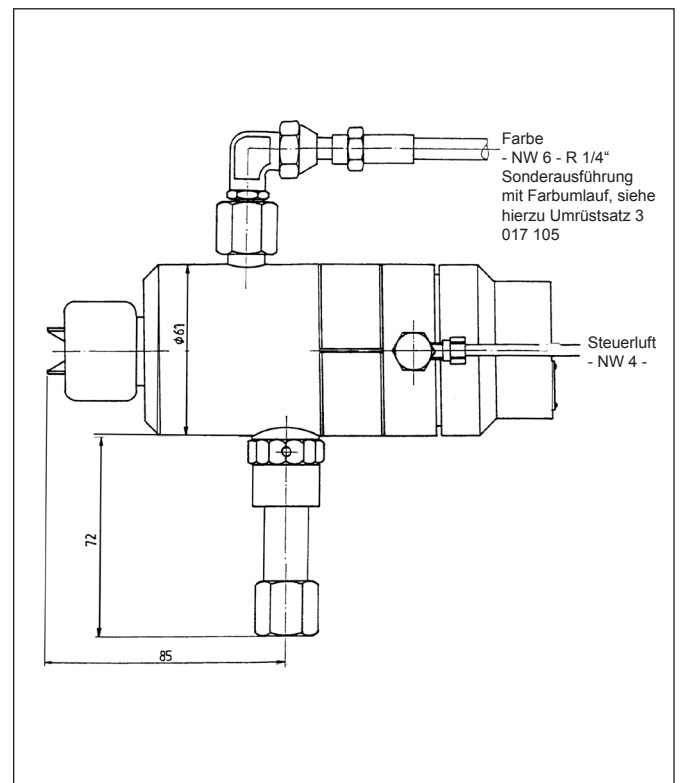


Airless-Pistole MAE 7-059-Ex

ATEX-geprüftes Sprühsystem für Zone 2



Bei diesem Sprühsystem wird das unter Hochdruck stehende Lackmaterial beim Verlassen der Materialdüse zerstäubt.

Die gewünschte Lackmenge und die Eigenschaften des Lackmaterials bestimmen die einzusetzende Düsengröße; zur Anpassung der verschiedenen Lackieraufgaben stehen Flach- und Rundstrahldüsen zur Auswahl.

Das pneumatisch betätigte Farbventil erlaubt sehr kurze Schaltzeiten, wie sie beispielsweise beim Einsatz von Automatik-Steuerungen zur Abschaltung der Farbe an den Werkstückkanten gefordert werden.

Merkmale

- Farbventilbetätigung über pneumatisch betriebenen Steuerkolben
- Vorgezogenes Farbventil
- Kurze Schaltzeiten für mikroprozessorgesteuerten Intervallbetrieb
- Zusätzlicher Farbzirkulationsanschluss
- Zugelassen in explosionsgefährdetem Bereich der Zone 2



Technische Daten

Airless-Sprühsystem MAE 7-059-Ex – Atex-geprüft für Zone 2

Gewicht ohne Zuleitung:	1,0 kg
Gewicht mit Zuleitung:	1,2 kg
Gewicht Halterung:	1,8 kg
Gesamtgewicht:	3,0 kg
Lackdruck:	max. 160 bar
Farbdurchsatz:	entsprechend der aufgesetzten Farbdüsen
Steuerluftdruck:	max. 8 bar min. 5 bar