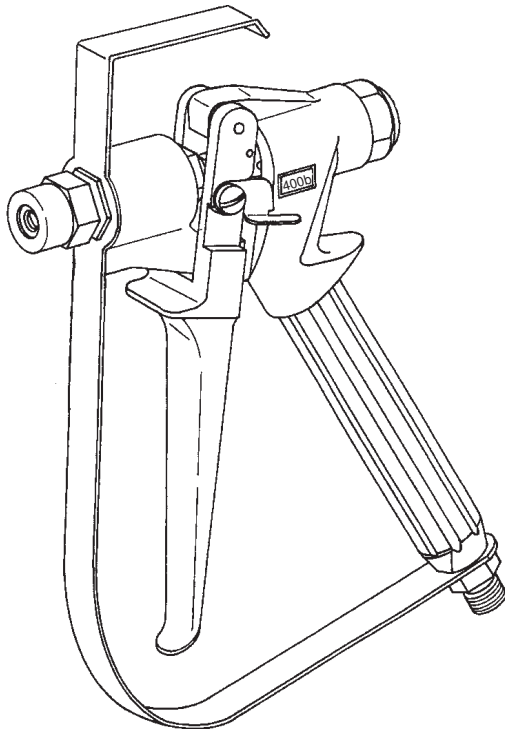


Betriebsanleitung für AIRLESS-Spritzpistole

Modell WIWA 400

Bestellnummer -0635008-, -0635009-



ACHTUNG !
Verletzungsgefahr bei Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften !

Ihre WIWA 400 Airless-Spritzpistole ist für einen Materialdruck bis 400 bar ausgelegt.

WARTUNG:

Um eine dauerhafte Schmierung der Pistole zu gewährleisten, sind alle beweglichen Teile von Zeit zu Zeit einzuölen.

REINIGUNG:

Ihre WIWA-Airless-Farbspritzpistole ist sofort nach dem Gebrauch zusammen mit Ihrem WIWA-Airless-Farbspritzgerät mit dem jeweiligen zur verarbeiteten Farbe gehörigen Verdünnern kräftig durchzuspülen, bis das Reinigungsmittel sauber aus der Pistole austritt. Dann ist die Pistole äußerlich zu reinigen.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:

Halten Sie die Airless-Pistole **niemals** gegen den eigenen Körper oder in Richtung auf andere Personen! Halten Sie Ihre Hand **niemals** vor die Düse oder bei abgenommener Düse vor die Pistole ! Verletzungsgefahr ! Bei Arbeitsunterbrechungen jeder Art, auch bei kurzzeitigen Unterbrechungen ist die Pistole durch Waagrechtstellung des Sicherungshebels (nach hinten) zu sichern !

Soll die Düse oder der Umkehrschalter abgenommen werden, wird empfohlen, Ihr WIWA-Airless-Gerät abzustellen den Rücklaufhahn zu öffnen und dadurch das gesamte System drucklos zu machen.

Der angebaute Schutzbügel ist von der Berufsgenossenschaft vorgeschrieben, um unbeabsichtigtes Betätigen des Abzughebels, durch Anstoßen an Bauteile oder Herunterfallen der Pistole, zu verhindern.

Sollte es einmal notwendig sein, die WIWA-Airless-Lackierpistole zu demontieren, dann beachten Sie bitte die nachfolgende Montageanleitung !

MONTAGEANLEITUNG

Demontage

Überwurfmutter (1) mit Düse und Dichtung (2) oder Wendeschalter und Dichtung abnehmen. Abzughebel (20) der Spritzpistole betätigt halten und den Ventilsitz (3) herausdrehen. Sicherheitsbügel (4) abziehen.

Verschlußschraube (13) abschrauben und die Druckfeder (12) entnehmen. Mutter (11) halten und die Ventilnadel (5) mit Hilfe eines Schraubenschlüssels (SW7) herausdrehen. Druckstück (10) entfernen, Stopfbuchsen-schraube (9) heraus-schrauben und Stopfbuchse (7) entnehmen.

Pistolengriff (16) aus Pistolenkörper (6) schrauben, Pistolensfilter und Druckfeder entfernen.

Alle Teile gründlich reinigen, auf Beschädigungen überprüfen und ggf. defekte Teile austauschen.

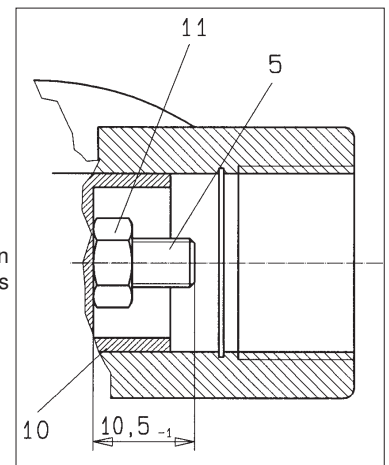
Montage

Pistolensfilter (wenn benötigt) mit dem langen zylindrischen Ansatz in den Pistolenkörper (6) einfügen, Druckfeder auf den Filter stecken und Pistolengriff (16) in den Pistolenkörper (6) einschrauben.

Stopfbuchse (7) in den Pistolenkörper (6) einsetzen und Stopfbuchsen-schraube (9) leicht einschrauben. Druckstück (10) einfetten und mit der geschlossenen Seite in Richtung des Abzughebels in den Pistolenkörper (6) einlegen. Ventilnadel von der Materialausgangsseite in die Stopfbuchse (7) stecken und in Druckstück (10) einschrauben. Darauf achten, daß an der ausgedrehten Seite des Druckstücks (10) ca. 10,5 mm Gewinde zu sehen sind (Skizze).

Druckstück (10) mit Mutter (11) kontern. Druckfeder (12) einfetten, in Pistolenkörper (6) einlegen und Verschlußschraube (13) einschrauben. Abzughebel (20) betätigt halten, den Sicherungsbügel (4) über die offene Seite des Materialaustritts schieben und den Ventilsitz (3) fest einschrauben.

Sicherungsbügel (4) mit der offenen Seite zwischen Drehgelenk (19) und Pistolengriff (16) klemmen. Stopfbuchsen-schraube (9) leicht festdrehen.



Achtung:

Im nichtbetätigten Zustand der Pistole muß der Abzughebel (20) Spiel haben.

Ist dies nicht der Fall, so muß die Einschraubtiefe der Ventilnadel (5) in das Druckstück (10) verändert werden.

Hinweis: Wird kein Pistolensfilter benötigt, so ist der Filter und die Druckfeder bei der Montage wegzulassen.

