

Zugehörige Dokumente

Als Ergänzung zu diesen Benutzerhinweisen kann das Hinzuziehen des folgenden Dokuments erforderlich sein:

2-8 CC Auftragskopf
(Betriebsanleitung 7179816)

Verbrauchsmaterial

Vor dem Ersetzen der Fluidpatrone folgendes bereitstellen.

Tabelle 1 Verbrauchsmaterial

Position	P/N	Anwendung
Gewinde-sicherungslack	900200	Auf Schraubengewinde auftragen.
TFE-Fett	1031834	Dichtungen und O-Ringe schmieren.



Die folgenden Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden. Sicherheitshinweise hier und in der gesamten Dokumentation befolgen.

Fluidpatrone abnehmen

1. Siehe Abb. 1. Kupplungsschrauben (1) lösen.
2. Pistole kurz einschalten, um die Nadel (3) von der Kupplung (2) zu trennen.
3. Mit einem Schlitzschraubendreher die Nadel (3) nach unten drücken. Die Nadel mit einer Flachrundzange vom Düsenadapter (8) abnehmen.
4. Die Schrauben (9) abnehmen, mit denen der Düsenadapter (8) und die Unterlegplatten (6) am Pistolengehäuse (4) angebracht sind. O-Ring (7) der Düse auf Beschädigung kontrollieren und bei Bedarf ersetzen.
5. Fluidpatrone (5) vom Pistolengehäuse (4) abnehmen.

Fluidpatrone installieren

1. Siehe Abb. 1. Die Dichtungen und den angegebenen Bereich an der neuen Fluidpatrone (5) mit TFE-Fett einfetten (11). Die neue Fluidpatrone in das Pistolengehäuse (4) schieben.
2. Gewindegewissungslack auf die Schrauben (9) auftragen. Den O-Ring (7) mit TFE-Fett (11) einfetten.
3. Die Unterlegplatten (6) und Düse (8) mit den Schrauben (9) installieren. Die Schrauben mit $9.7 \times \pm 1$ ft-lb ($13,2 \pm 1,3$ N•m) festziehen.
4. Die Nadel (3) vorsichtig durch die Düse (8) schieben. Mit einem kleinen Innensechskantschlüssel (10) gegen die Nadel drücken, bis sie in der Kupplung (2) anliegt.
5. Die Kupplungsschrauben (1) mit 7 in.-lb ($0,75$ N•m) anziehen.

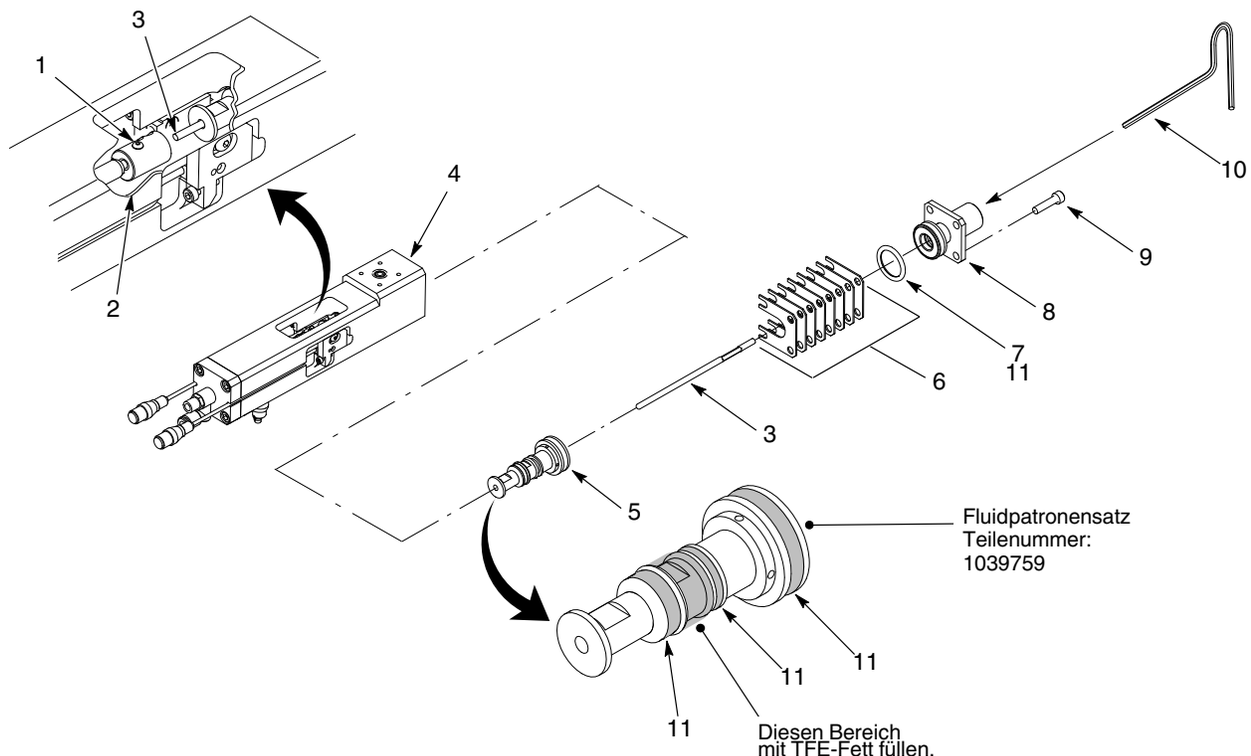


Abb. 1 Fluidpatrone ersetzen

Datum des Original-Copyrights 2003. Nordson und das Nordson Logo sind eingetragene Warenzeichen der Nordson Corporation.
- Übersetzung des Originals -

