

Zestaw zaworu wentylatora o szybkiej regulacji

3A7427A

PL



Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

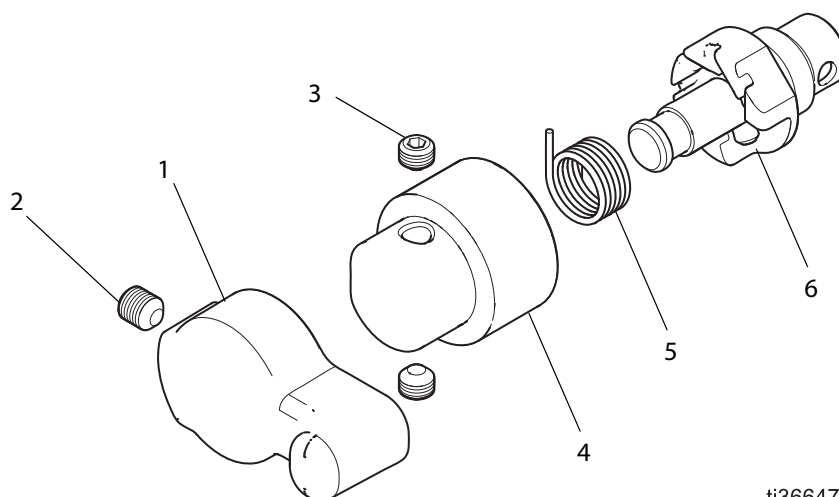
Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami podanymi w podręczniku obsługi pistoletu.

Należy zachować wszystkie instrukcje.

Powiązane instrukcje

3A2494	Elektrostatyczny pistolet natryskowy Pro Xp™
3A2496	System izolacji WB100 i pistolet Pro Xp™ 60 WB
3A4798	Pistolet do natrysku powietrznego do materiałów na bazie wody z ładowaniem zewnętrznym Pro Xp™ Auto WBx

Zestaw 25N919, zawór wentylatora o szybkiej regulacji



ti36647a

Poz	Zestaw	Opis	Liczba
1	24N650	DŹWIGNIA (zawiera pozycję 2)	1
2	GC2081	ŚRUBA, ustalająca	1
3	GC2080	ŚRUBA, ustalająca	2
4	25P399	ZESTAW, adapter dźwigni (zawiera pozycję 3)	1
5	25P398	ZESTAW, sprężyny	1
6	25P397	ZESTAW, zespół wału	1

GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA

Copyright 2019, Graco Inc. Wszystkie zakłady produkcyjne firmy Graco uzyskały certyfikat ISO 9001.

www.graco.com
 Rewizja A, kwiecień, 2020

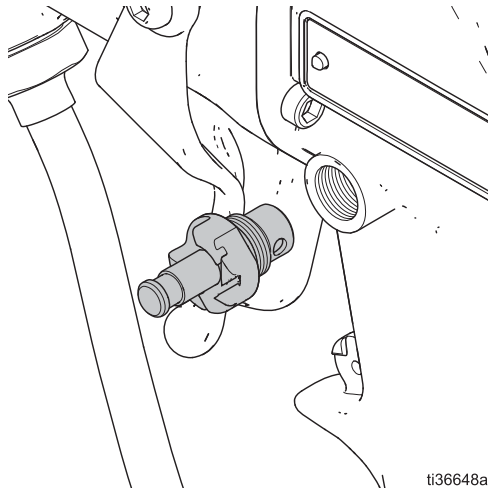
PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Montaż

Montaż zespołu wału

1. Odkręcić istniejący zawór regulacji powietrza wentylatora z uchwytu pistoletu zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w podręczniku obsługi pistoletu elektrostatycznego.
2. Zamontować zespół wału (6) w uchwycie pistoletu i powoli dokręcić, aby osadzić trzpień w uchwycie aplikatora. Dokręcić momentem 1,7 N·m (15 cali-funtów). Upewnić się, że trzpień wału może swobodnie obracać się o 60 stopni w obszarze wycięcia zespołu wału.

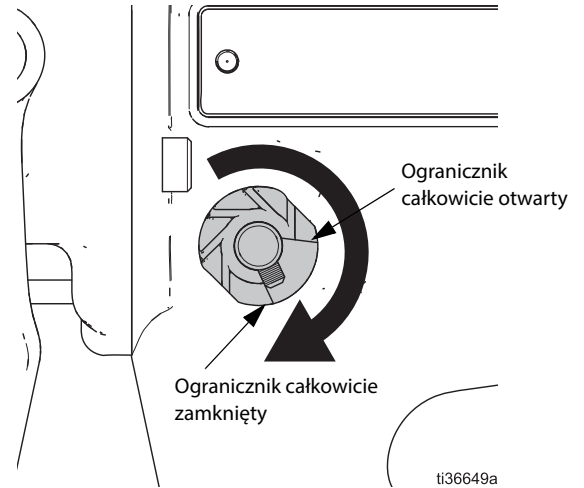
UWAGA: Ze względu na gwintowanie zespołu wału (6), orientacja może różnić się od pokazanej na poniższych rysunkach.



ti36648a

Rys. 1 Zespół wału

3. Obrócić trzpień wału całkowicie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż śruba ustalająca zetknie się z całkowicie zamkniętą pozycją zatrzymania, jak pokazano na Rys. 2. Utrzymać trzpień wału w tej pozycji podczas napinania sprężyny.

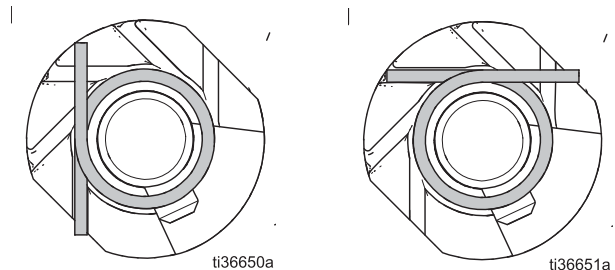


ti36649a

Rys. 2 Wał obrócony w pozycji zamkniętej

4. Zamontować sprężynę (5) na trzpieniu i w jednej ze szczelin w zespole wału (6). Górne ramię sprężyny powinno znajdować się w pozycji prawie pionowej lub być lekko odchylone w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w stosunku do uchwytu (patrz Rys. 3).

Jeśli orientacja zainstalowanego zespołu wału nie pozwala na ustawienie sprężyny w pozycji pionowej, górne ramię sprężyny może zostać zamontowane poziomo lub przesunięte w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w odniesieniu do pozycji poziomej.



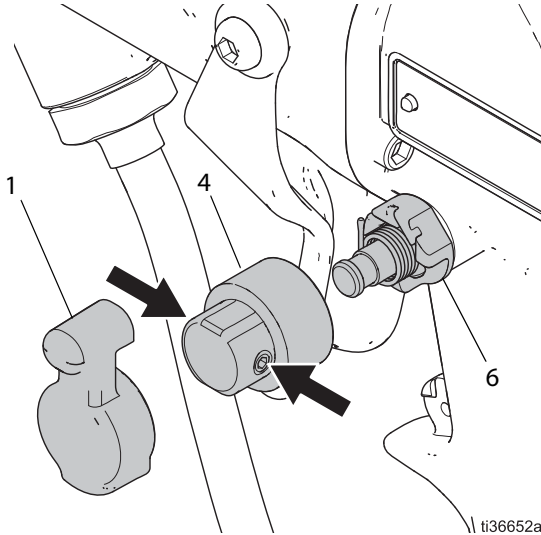
ti36650a

ti36651a

Rys. 3 Położenie sprężyny

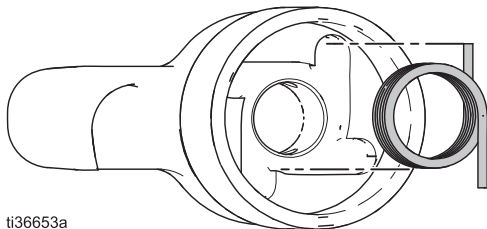
Montaż i naprężanie ramienia uchwyty

1. Upewnić się, że 2 śruby ustalające (3) w adapterze uchwyty (4) są ustawione równo i tymczasowo wsunąć uchwyty (1) na adapter uchwyty (4).



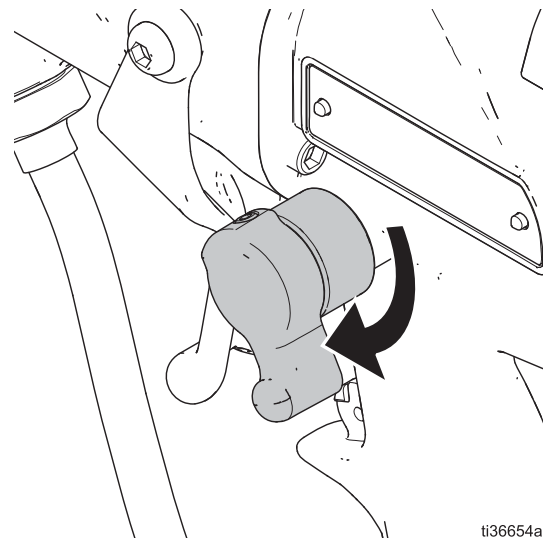
Rys. 4 Śruba ustalająca w pozycji wyrównanej

2. Wnętrze adaptera uchwyty zawiera rowki przeznaczone do zaczepienia górnego ramienia sprężyny (5). Z dźwignią skierowaną do góry, wyrównać rowek z ramieniem sprężyny i wcisnąć go do wału (6) aż do chwili, kiedy zacznie z niego wystawać.

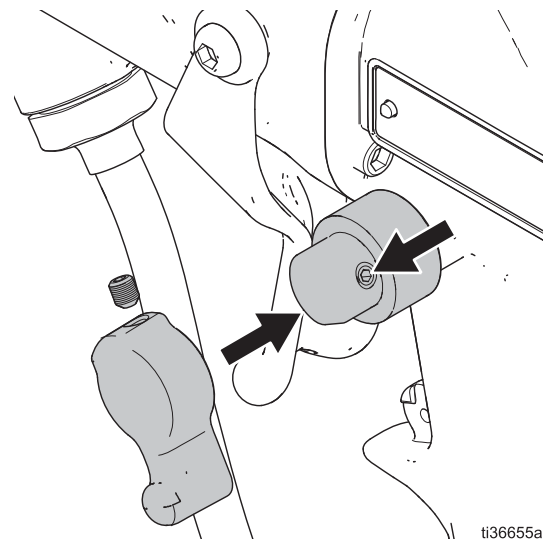


Rys. 5

3. Obrócić dźwignię (1) do preferowanej pozycji zamkniętej, patrz Rys. 8. Większy obrót spowoduje zwiększenie napięcia sprężyny. Obrócić o co najmniej 90 stopni, aby upewnić się, że zawór zostanie otwarty. Nie obracać o więcej niż 180 stopni. Napięcie sprężyny (5) spowoduje, że dźwignia będzie obracać do tyłu, ale nie należy pozwolić, aby napięcie zostało zwolnione.
4. Mocno przytrzymać adapter dźwigni (4) w tym położeniu i wyjąć ramię uchwyty (1).
5. Dokręcić śruby ustalające (3) adaptera dźwigni (4) do wału (6). Dokręcić momentem 0,8 N·m (7 cali-funtów).



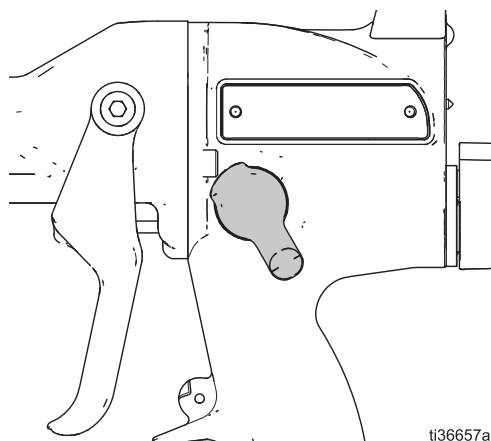
Rys. 6



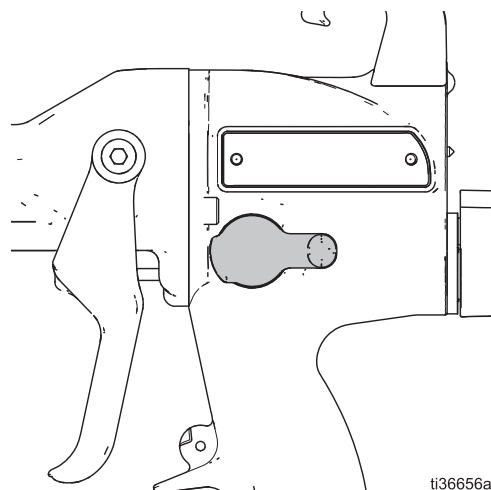
Rys. 7

6. Zwolnić adapter (4), aby wyskoczył z powrotem do pozycji otwartej (60 stopni od pozycji zamkniętej). Zamontować uchwyt (1) na adapterze (4) i dokręcić śrubę ustalającą (2).

UWAGA Wyregulować położenia początkowe/końcowe uchwytu w wygodnej pozycji, wkładając sprężynę do innej szczeliny w adapterze lub w innym rowku na uchwycie.



Rys. 8 Pozycja zamknięta: Powietrze wentylatora dla małego okrągłego wzoru jest wyłączane.



Rys. 9 Pozycja otwarta: Powietrze wentylatora dla długiego wzoru wentylatora jest wyłączane.
