

Sostituzione del premistoppa Rhino[®] AB



PERICOLO: Le operazioni seguenti devono essere effettuate solo da personale qualificato. Seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale e in tutti gli altri manuali utilizzati.

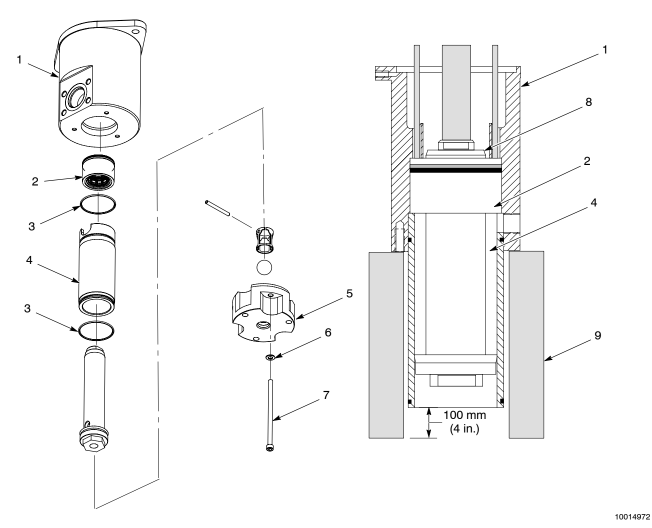
Il documento seguente illustra le procedure per sostituire un premistoppa Rhino® AB.

Smontare la sezione idraulica

Vedi figura 1.

- 1. Svitare le viti (7) dalla camera del solvente (1).
- 2. Togliere la rondella (6) dalla vite (7).
- 3. Smontare l'alloggiamento del sifone (5) dall'alloggiamento della pressione (4). Se necessario usare un mazzuolo morbido che non danneggi i pezzi.
- 4. Mettere la sezione idraulica su blocchi di legno (9), come illustrato.
- 5. Far andare il gruppo stantuffo (8) fuori da premistoppa superiore (2) usando l'attrezzo di rimozione dello stantuffo/di inserimento della guarnizione.
- 6. Inserire un attrezzo di rimozione della guarnizione attraverso i due fori nella camera del solvente (1) e spingere fuori l'alloggiamento della pressione (4) e il premistoppa superiore (2).
- 7. Togliere gli o-ring (3) dall'alloggiamento della pressione (4).

© 2018 Nordson Corporation P/N 7580738-01



Smontaggio della sezione idraulica Figura 1

- 1. Camera del solvente
- 2. Premistoppa superiore
- 3. O-ring

- 4. Alloggiamento pressione
- 5. Alloggiamento sifone
- 6. Rondella

- 7. Vite
- 8. Gruppo stantuffo
- 9. Blocco di legno

Assemblare la sezione idraulica

NOTA: Prima del montaggio lubrificare tutti gli o-ring e le coppe ad U della guarnizione inferiore con Mobil SHC [™] 634. Stringere saldamente tutti i pezzi filettati.

Vedi figura 2.

- 1. Montare il nuovo premistoppa (2) nella camera del solvente (1).
- Mettere il gruppo camera del solvente / premistoppa capovolto su una superficie di lavoro piana. Lubrificare l'asta dello stantuffo (8) con Mobil SHC 634, poi inserirla nel premistoppa (2) premendo finché lo stantuffo tocca la superficie di lavoro.
- 3. Montare i nuovi o-ring (3) sull'alloggiamento di pressione (4).
- 4. Installare con cautela l'alloggiamento della pressione (4); l'estremità con fessura per prima, sopra lo stantuffo (8) e la coppa del pistone. Premere lo stantuffo attraverso il premistoppa. Premere l'alloggiamento della pressione sul gruppo guarnizioni e nella camera del solvente (1), allineando la fessura dell'alloggiamento della pressione al foro di uscita del fluido nella camera del solvente.
- 5. Capovolgere il gruppo pompa e installare l'alloggiamento del sifone (5) sopra l'alloggiamento della pressione (4).
- 6. Inserire le viti (7) e le rondelle (6) e serrarle alternativamente per mantenere l'allineamento ed evitare inceppamenti. Serrare a 24 ft-lb (32.5 N•m).

NOTA: Questo kit comprende un o-ring sostitutivo che va tra l'alloggiamento del sifone e l'adattatore del pressatore (non illustrato in questo documento) nonché un o-ring sostitutivo che va tra l'albero dello stantuffo e l'adattatore dello stantuffo (non illustrato in questo documento).

© 2018 Nordson Corporation P/N 7580738-01

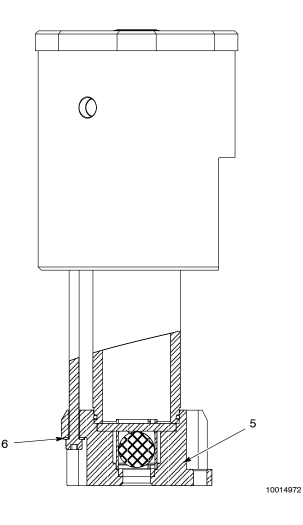


Figura 2 Gruppo sezione idraulica

- 1. Camera del solvente
- 2. Premistoppa
- 3. O-ring

- 4. Alloggiamento pressione
- 5. Alloggiamento sifone
- 6. Rondella

- 7. Vite
- 8. Stantuffo
- 10. O-ring

Pezzi

Per ordinare i pezzi rivolgersi al Centro Assistenza Clienti Nordson Finishing o al rappresentante locale Nordson.

Consultare la seguente lista dei pezzi.

N°	P/N	Descrizione	Quantità	Nota
_	1613090	KIT, gland assembly, packaged, upper, Rhino AB	1	
1	1609068	GLAND ASSEMBLY, packaged, upper, Rhino AB	1	
2	940141	 O-RING, Viton[™], 0.489 inside diameter x 0.070 W, brown 	1	
3	941440	 O-RING, hot paint, 2.500 x 2.688 x 0.094 	2	
4	1612695	O-RING, Viton, 1.484 inside diameter x 0.139 W, brown	1	

© 2018 Nordson Corporation P/N 7580738-01

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco.

Edizione 6/18

Data del copyright originale 2018. Rhino, Nordson e il logo Nordson sono marchi registrati di Nordson Corporation.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

- Traduzione del documento originale -