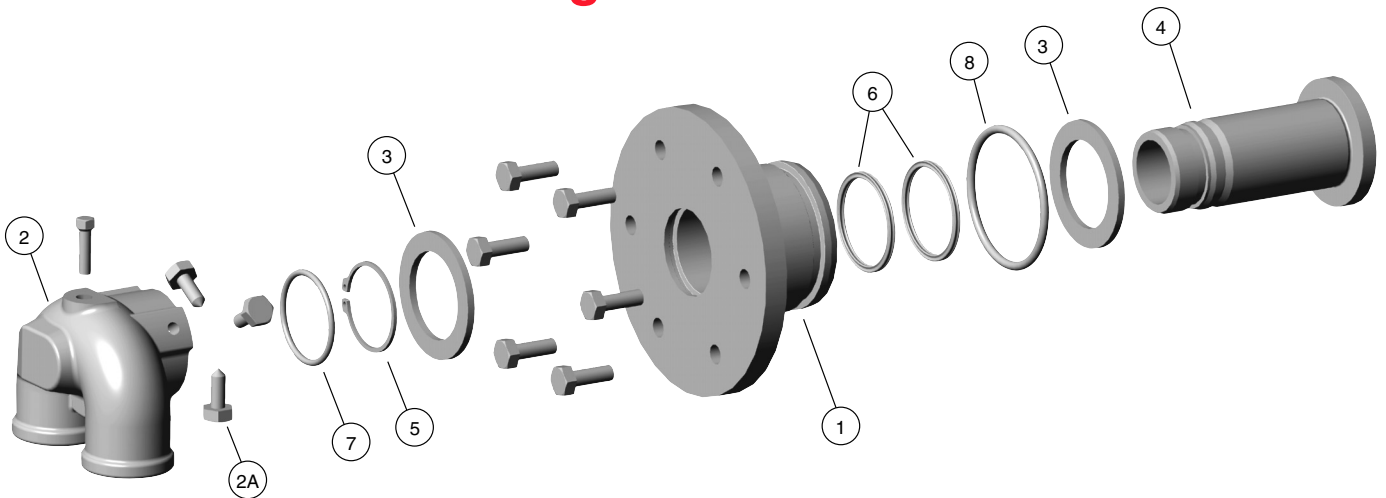


Smontaggio e riparazione del giunto C-cast



Giunto Tipo CJID

Il kit di riparazione può essere ordinato precisando il tipo di giunto e la sua configurazione, nonché i riferimenti relativi all'ordine di acquisto (se disponibili). In alcuni casi è indispensabile avere tali riferimenti a causa della specificità del prodotto, fabbricato dietro esigenze specifiche del Cliente.

SONO ATTUALMENTE DISPONIBILI I KIT DI RIPARAZIONE PER I SEGUENTI GIUNTI:

<u>Diametro giunto</u>	<u>Sigla giunto</u>
3/4"	RK-3200 CJI
1"	RK-3300 CJI
1-1/2"	RK-3500 CJI

IL KIT È NORMALMENTE COMPOSTO - A MENO DI RICHIESTE OD ESECUZIONI SPECIFICHE - DAI SEGUENTI MATERIALI:

Elenco delle parti

<u>Pos.</u>	<u>Q.tà</u>	<u>Descrizione</u>
2A	3	Vite a testa esagonale
3	2	Distanziale
5	1	Anello elastico
6	2	Guarnizione Quad Seal*
7	1	O-Ring
8	—	O-Ring**
	1	Lubrificante per nipplo
	1	Lubrificante siliconico per o-ring
	1	Blocca-filetti 0,5 ml

*Quad-Seal è un Marchio registrato della Minnesota Rubber Co.

**Opzionale - solo dietro richiesta specifica.

NOTA: Prima di ogni intervento sui giunti Kadant Johnson, accertarsi che vengano rispettate le misure di sicurezza imposte dalle normative vigenti. Seguendo le istruzioni sotto elencate, si potrà garantire un suo corretto ripristino in servizio. Non rimontare il giunto senza aver sostituito la guarnizione Quad-seal.

SMONTAGGIO:

- 1.** Chiudere le valvole di alimentazione e scarico.
- 2.** Allentare le tre viti esagonali di testa (2A). Rimuovere la testa (2).
- 3.** Sfilare l'anello elastico (5) ed il distanziale esterno (3). Spingere il nipplo (4) in modo da estrarlo dal corpo (1), togliendo poi il distanziale interno.
- 4.** Estrarre le guarnizioni Quad Seals (6), evitando di danneggiare le sedi di alloggiamento. Pulire accuratamente tutte le parti con solvente e con paglietta metallica, asciugando con cura.

Verificare la presenza di eventuali deterioramenti, prestando attenzione particolare al nipplo (4), il quale dovrà essere sostituito qualora venisse riscontrata un'usura in corrispondenza delle parti rivestite a contatto con le guarnizioni Quad Seals.

Controllare inoltre il foro di alloggiamento del nipplo nel corpo e le scanalature di alloggiamento delle guarnizioni Quad-Seals. Sostituire il corpo (1) se necessario.

RIMONTAGGIO:

- 5.**
Inserire due nuove guarnizioni Quad Seals (6) nelle scanalature del corpo, applicando l'apposito lubrificante all'interno del corpo e nella parte terminale del nipplo.
 - 6.**
Lubrificare il distanziale interno (3) ed inserirlo sul nipplo (4) fino a battuta della flangia terminale.
 - 7.**
Inserire il nipplo nel corpo.
 - 8.**
Lubrificare il secondo distanziale esterno (3) con lo stesso grasso, poi inserirlo sul nipplo (4). Bloccare con l'anello elastico (5).
 - 9.**
Pulire accuratamente l'estremità del nipplo dal grasso lubrificante.
 - 10.**
Inserire in nuovo o-ring (7) nella sede della testa (2).
 - 11.**
Lubrificare la parte sporgente del nipplo (4) con l'apposito lubrificante silconico.
 - 12.**
Calettare la testa (2) sul nipplo (4).
 - 13.**
Applicare il liquido blocca-filetti sulle tre viti testa esagonale (2A). Serrare poi la testa (2) a mezzo delle stesse nell'apposita sede.
- Al momento dell'installazione sul perno del rullo, inserire la guarnizione o-ring (8) nella sede, spalmandola preventivamente con l'apposito lubrificante silconico.
- L'o-ring (8), poiché varia a seconda del diametro e del tipo di perno, viene fornito solo su richiesta specifica.

La garanzia Kadant Johnson

I prodotti Kadant Johnson vengono realizzati nel rispetto di elevati standard qualitativi e sono coperti da una garanzia di 12 mesi dalla data di spedizione. Se entro tale periodo si riscontrasse un inconveniente, per ragioni derivanti da difetti nei materiali o nella lavorazione, il prodotto o la parte difettosa verranno sostituiti. Resta inteso che la responsabilità di Kadant Johnson è limitata a tale sostituzione e non copre i danni diretti o indiretti derivanti dall'inconveniente.

