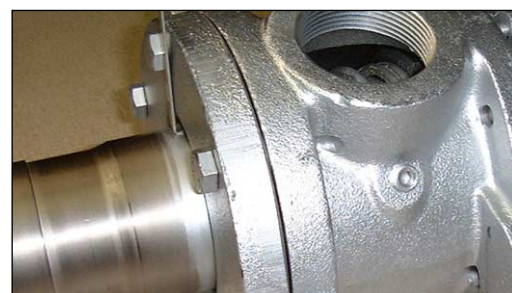
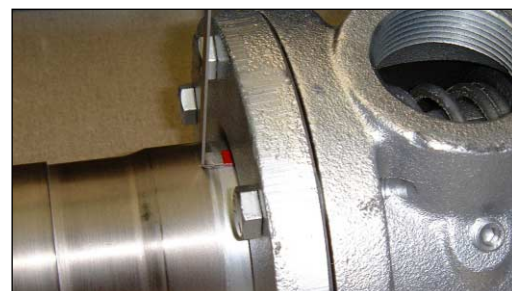
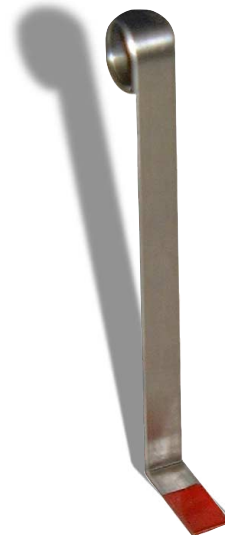


Medición del desgaste del aro de grafito

JUNTAS ROTATIVAS CON COMPENSACIÓN INTERNA SERIES 2000N-IC 6000N-IC 8000N-IC

Periódicamente (más o menos cada seis meses), durante los periodos de inactividad, debe controlar el nivel de desgaste del aro de estanqueidad de grafito de su junta rotativa. Los siguientes pasos le ayudarán a hacerlo:

1. Obtenga de Kadant Johnson una herramienta de medición del desgaste del aro de grafito como la que se muestra en la fotografía #1.
2. Introdúzcala a lo largo de la apertura que hay entre el diámetro exterior de los tubos de la boquilla y el diámetro interior de la placa de fondo renovable.
3. Cuando el aro de grafito es nuevo, la empuñadura de la herramienta encajará totalmente en la placa de fondo renovable (tal y como se muestra en la fotografía #3).
4. Durante las siguientes mediciones, a medida que el aro de grafito se va desgastando, la empuñadura se irá alejando de la placa de fondo (fotografía #4). Cuando la parte roja esté a la vista, significará que el aro se ha desgastado en un 80% y que por lo tanto debemos cambiarlo antes de que se produzca roce entre las superficies metálicas.



La garantía Kadant Johnson

Los productos Kadant Johnson se elaboran con un elevado nivel de calidad. Si lo que desea es rendimiento, eso es precisamente lo que nosotros le proporcionamos. Los productos Kadant Johnson tienen una garantía contra defectos en materiales y fabricación por un período de un año a partir de la fecha de envío. Se entiende y acuerda expresamente que el límite de la obligación contraída por Kadant Johnson será, por decisión única de Kadant Johnson, la reparación o nuevo suministro de producto no defectuoso de la misma calidad.