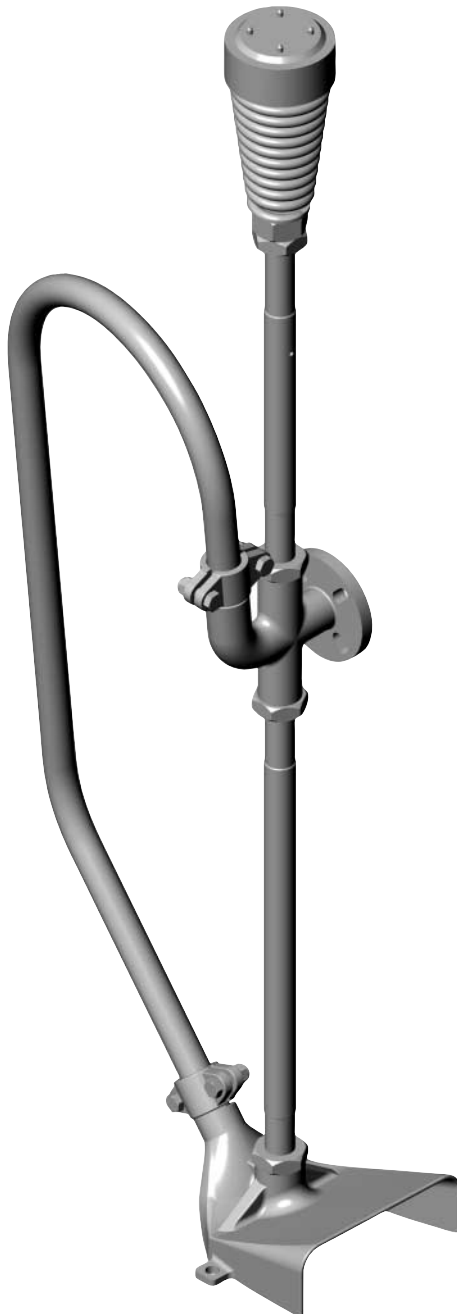


Instruções de Instalação para o Sifão Rotativo Côncavo



NOTA: Observe os procedimentos de segurança da empresa sempre que utilizar os Sifões Rotativos Côncavos da Kadant Johnson e leia completamente todas as instruções antes de iniciar qualquer tipo de procedimento.

Consulte os desenhos de montagem fornecidos em conjunto com o Sifão Rotativo Côncavo para obter uma identificação das várias peças. Para mais informações, contacte o seu Representante de Vendas ou a Kadant Johnson.

PASSO 1.

Posicione a unidade do sifão montada na vertical, aproximadamente na localização final dentro do secador com a sapata de recolha na parte inferior (posição das seis horas). A saída flangeada do encaixe curvo deve estar virada para a extremidade de saída do condensado do secador (em direcção ao mancal do cilindro).

PASSO 2.

Coloque o tubo horizontal flangeado dentro do secador. Introduza a extremidade plana através do mancal e ligue a extremidade flangeada à ligação flangeada do sifão côncavo.

PASSO 3.

Confirme a localização do sifão, assegurando-se de que o tubo horizontal passa pelo mancal com uma distância adequada para a instalação da junta rotativa.

PASSO 4.

Rode a porca sextavada para comprimir a mola em espiral e deslocar o contrapeso para cima, de modo a entrar em contacto com a parte superior do corpo do secador. Continue a rodar a porca até chegar ao batente soldado. Aperte a contraporca contra a porca sextavada. A instalação está concluída.

A Garantia Kadant Johnson

Os produtos Kadant Johnson são fabricados numa elevada norma de qualidade. Desempenho é o que deseja: isso é o que nós fornecemos. Os produtos Kadant Johnson são garantidos contra defeitos de fabrico de materiais ou mão de obra pelo período de um ano após a data de despacho. É expressamente entendido e acordado que o limite de responsabilidade da Kadant Johnson será, por opção única da Kadant Johnson, a reparação ou a substituição de uma quantidade idêntica de produto não defeituoso.

KADANT
JOHNSON

www.kadantjohnson.com