

Manivela y rueda de trinquete serie 01

Bray ofrece conjuntos de manivela para Válvulas con asientos resilientes desde 25-152 mm [1"-6"] (hasta 305 mm [12"] con conjuntos de disco rebajados). Estas manivelas de un cuarto de vuelta tienen un resorte de bloqueo y un punto de dirección para la indicación de posición del disco de la válvula. Ruedas de trinquete empernadas con topes de apertura-cierre para evitar la rotación excesiva de la totalidad del conjunto del disco de la válvula.



ADVERTENCIA: No use la manivela o la rueda de trinquete para levantar un conjunto de válvula.

Se recomienda el siguiente procedimiento al montar la manivela y la rueda de trinquete de la serie 01 en una válvula con asiento resiliente:

NOTA: Para el reajuste en campo del conjunto de la manivela y la rueda de trinquete, quite la manivela y la rueda de trinquete de la válvula y vuelva a montarlas según los procedimientos detallados a continuación.



Figura 1

Paso 1: Monte la manivela sin la rueda de trinquete y úsela para asegurar que las partes planas de la "Doble D" en el vástago de la válvula estén alineadas paralelas con la cara de la válvula (*Ver Figura 1*).

NOTA: Al montar la manivela de la serie 01 con la válvula fuera de la línea, es más preciso medir desde la cara de la válvula hasta la cara del disco en las posiciones de 90° y 270° usando la manivela para ajustar el disco hasta que las medidas sean iguales (*Ver Figura 2*).

Paso 2: Una vez que las partes planas de la Doble D en el vástago y el disco estén centradas, quite la manivela y la rueda de trinquete acoplada a la almohadilla de montaje en la válvula con dos (2) sujetadores (*Ver Figura 3*). No ajuste los pernos.

Paso 3: Con cuidado, coloque nuevamente la manivela y asegúrese de que el enganche en la manija se acople adecuadamente en la primera muesca (*Ver Figura 4*).

Paso 4: Ajuste los sujetadores de la rueda de trinquete.



Figura 2



Figura 3



Figura 4

Toda la información contenida en este documento es de propiedad exclusiva y confidencial, y no puede copiarse ni reproducirse sin el consentimiento expreso por escrito de BRAY INTERNATIONAL, Inc.

Los datos técnicos en este documento son solo para información general. La adecuación del producto debe basarse solo en el conocimiento y la experiencia detallados del cliente con su aplicación.