

Introducción

Esta instrucción define el proceso de montaje de las palancas de mano HLA-C1.

Montaje

Construcción

1	Tapa
2	Tornillo con arandela cautiva
3	Arandela / Extensión*
4	Tornillo
5	"Arandela antifricción pegada al mango"
6	Tornillos
7	Dial con enclavamientos
8	Tuercas
9	Mango

*Para Desponia plus se sustituye la arandela por una extensión.



Paso 1:

Alinear C (posición de cierre) con el cuerpo de la válvula. Colocar el dial (7) en la parte superior de la brida de la válvula.



Paso 2:

Colocar los tornillos (6) en los taladros del dial (7).



Paso 3:

Colocar las tuercas (8) en los tornillos (6) y apretar (ver la tabla de apriete más abajo).



Paso 4:

Asegúrese de que la arandela antifricción (5) está colocada en la palanca.



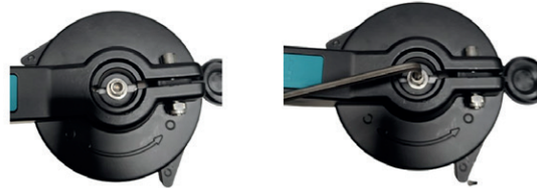
Paso 5:

Coloque la palanca en el eje, baje la palanca hasta el tope y ajuste la posición hasta que encaje en un diente del dial.



Paso 6:

Colocar el tornillo (2) y la arandela (3) en la parte superior de la palanca y apretar hasta que el tornillo toque la arandela, luego volver girar 90°.



Paso 6*:

Para Desponia plus colocar el tornillo (2) y la extensión (3) en la parte superior de la palanca y apretar hasta que el tornillo toque la arandela, luego girar 90°.



Paso 7:

Apretar el tornillo lateral de la palanca (ver tabla de pares de apriete).



Paso 8:

Apretar el tornillo superior (2) de la palanca (ver tabla de pares de apriete).



Paso 9:

Cerrar la tapa de la palanca (1).



Pares de apriete

Tipo de palanca	2 Tornillo		4 Tornillo		6 Tornillo			
	tamaño	Par de apriete (Nm)	tamaño	Par de apriete (Nm)	tamaño	Par de apriete (Nm)		
HLA.F0508.210-C1	M4 / M6	1.7 / 6	M6	6	M6	6		
HLA.F0511.210-C1					M8	14.5	M8	10
HLA.F0708.210-C1								
HLA.F0711.210-C1								
HLA.F0711.340-C1	M6	6	M8	14.5	M8	10		
HLA.F0714.340-C1								
HLA.F0717.340-C1								



Los datos técnicos no son comprometedores y no le aseguran ninguna propiedad. Consulte nuestras condiciones generales de venta. Modificaciones sin previo aviso.
© 2024 InterApp AG, all rights reserved