

Introduction

Cette instruction définit le processus d'assemblage des poignées HLA-C1.

Assemblage

Construction

1	Capuchon
2	Vis avec rondelle imperdable
3	Rondelle / Extension*
4	Vis
5	"Rondelle antifriction collée à la poignée"
6	Vis
7	Platine crantée
8	Écrous
9	Poignée

*Pour Desponia plus, la rondelle est remplacée par une extension.



Étape 1:

Aligner C (position fermeture) avec le corps du robinet. Placer la platine crantée (7) sur la bride de montage du robinet.



Étape 2:

Placer les vis (6) dans les trous de la platine crantée (7).



Étape 3:

Placer les écrous (8) sur les vis (6) et serrer (voir le tableau des couples de serrage ci-dessous).



Étape 4:

S'assurer que la rondelle antifriction (5) est placée sur la poignée.



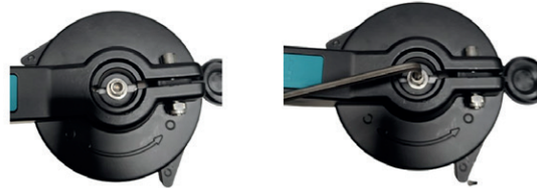
Étape 5:

Placer la poignée sur l'axe, l'abaisser jusqu'à la butée et ajuster la position jusqu'à ce qu'il s'enclenche sur une dent de la platine crantée.



Étape 6:

Placer la vis (2) et la rondelle sans extension (3) sur la partie supérieure de la poignée et serrer jusqu'à ce que la vis touche la rondelle, puis resserrer de 90°.



Étape 6*:

Pour la Desponia plus, placer la vis (2) et l'extension sans rondelle (3) sur la partie supérieure de la poignée et serrer jusqu'à ce que la vis touche la rondelle, puis resserrer de 90°.



Étape 7:

Serrer la vis latérale de la poignée (voir le tableau des couples de serrage).



Étape 8:

Serrer la vis supérieure (2) de la poignée (voir le tableau des couples de serrage).



Étape 9:

Fermez le capuchon la poignée (1).



Couple de serrage

Type de poignée	2 Vis		4 Vis		6 Vis	
	Taille	Couple (Nm)	Taille	Couple (Nm)	Taille	Couple (Nm)
HLA.F0508.210-C1	M4 / M6	1.7 / 6	M6	6	M6	6
HLA.F0511.210-C1					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						



Les données techniques sont à titre informatif qui ne nous engageant à rien. Elles n'assurent aucune propriété. Référez-vous à nos conditions générale de vente. Modifications sans préavis.
© 2024 InterApp AG, all rights reserved