

Wprowadzenie

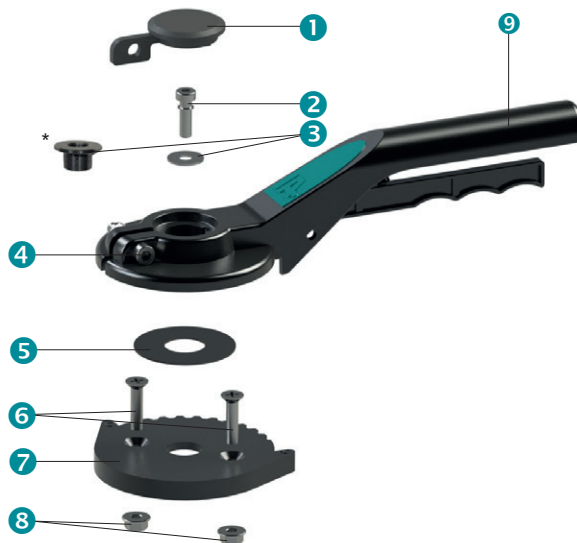
Instrukcja ta pokazuje sposób montażu dźwigni ręcznych HLA-C1.

Montaż

Konstrukcja

1	Kapsel
2	Śruba z podkładką
3	Podkładka / tulejka dystansowa*
4	Śruba
5	"Podkładka poślizgowa przyklejona do rączki"
6	Śruby
7	Dysk ustalający
8	Nakrętki
9	Rączka

*W przypadku Desponia plus podkładka jest zastąpiona tulejką dystansową.



Krok 1:

Ustaw dysk na korpusie zaworu w pozycji C - zamknięty i postaw go (7) na górnym kołnierzu przepustnicy.



Krok 2:

Wsadź śruby (6) w otworów dysku ustalającego (7).



Krok 3:

Wkręć nakrętki (8) w śruby (6) i dokręć (patrz poniżej w tabelę momentów).



Krok 4:

Upewnij się, że podkładka poślizgowa (5) znajduje się na rączce.



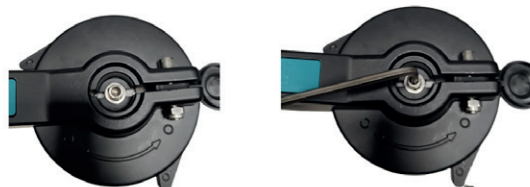
Krok 5:

Umieść rączkę na trzpieniu, opuść dźwignię do oporu i wyreguluj pozycję, aż rączka zablokuje się na wpuszczeniu dysku.



Krok 6:

Umieść śrubę (2) i podkładkę bez tulejki (3) w górnej części rączki i dokręć do oporu ale z wycuciem.



Krok 6*:

W przypadku Desponia plus umieść śrubę (2) i tulejkę, lecz bez podkładki, (3) w górnej części rączki i dokręć, do oporu ale z wycuciem



Krok 7:

Dokręć boczną śrubę zaciskową rączki (patrz tabela momentów).



Krok 8:

Dokręć górną śrubę (2) rączki (patrz tabela momentów).



Krok 9:

Zamknij kapsel rączki (1).



Momenty obrotowe

Typ rączki	2 Śruba		4 Śruba		6 Śruba	
	Rozmiar	Moment obrotowy (Nm)	Rozmiar	Moment obrotowy (Nm)	Rozmiar	Moment obrotowy (Nm)
HLA.F0508.210-C1	M4 / M6	1.7 / 6	M6	6	M6	6
HLA.F0511.210-C1					M8	14.5
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						



Informacje techniczne nie są wiążące i nie gwarantują żadnych właściwości. Proszę zapoznać się z naszymi ogólnymi warunkami sprzedaży. Możliwe modyfikacje mogą być wprowadzane bez uprzedniego uprzedzenia.
© 2024 InterApp AG, all rights reserved