

Opis

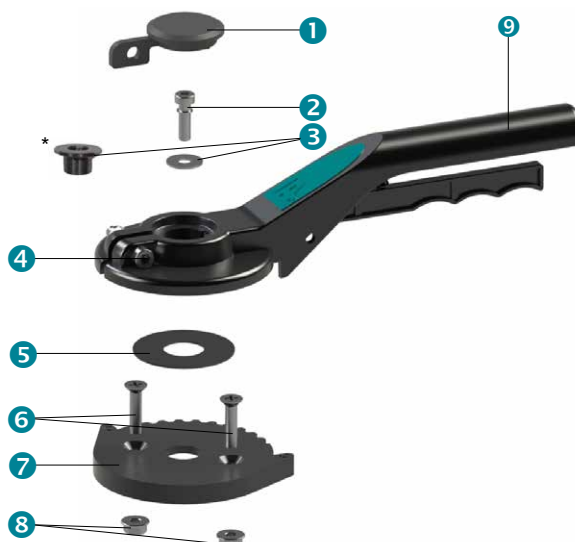
Aluminiowa rączka z powłoką epoksydową.



Konstrukcja

1	Kapsel	Tworzywo sztuczne ABS
2	Śruba z podkładką	Stal nierdzewna A2-70
3	Podkładka / tulejka dystansowa*	Stal nierdzewna A2-70
4	Śruba	Stal nierdzewna A2-70
5	"Podkładka poślizgowa przyklejona do rączki"	Nylon
6	Śruby	Stal nierdzewna A2-70
7	Dysk ustalający	Aluminium
8	Nakrętki	Stal nierdzewna A2-70
9	Rączka	Aluminium

*W przypadku Desponia plus podkładka jest zastąpiona tulejką dystansową.



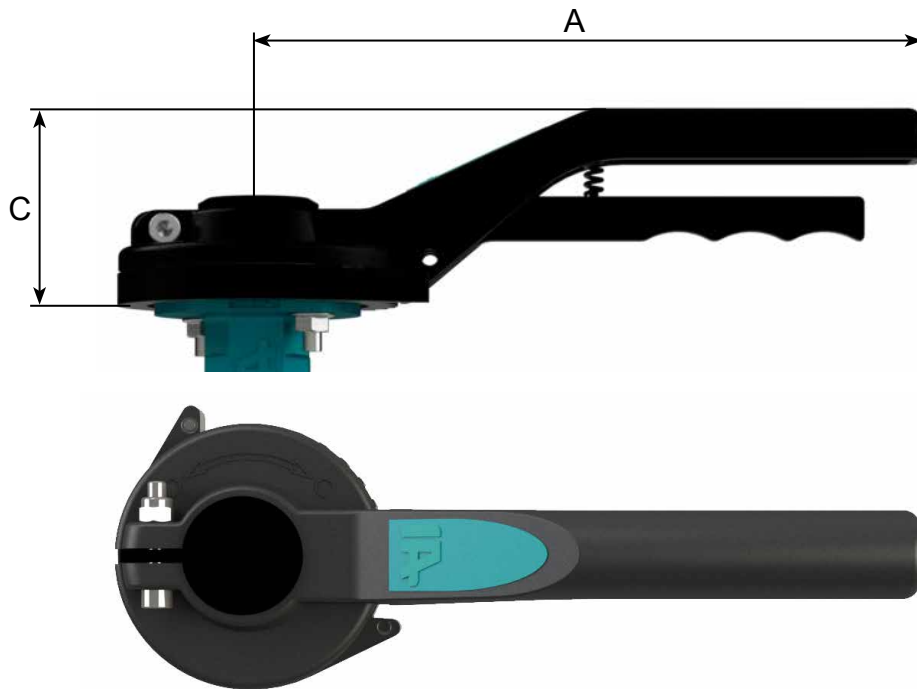
Kodowanie

HLA . F07 08 . 210-C1 - x

① ② ③ ④ ⑤

① Rodzaj napędu	HLA	Aluminiowa dźwignia ręczna
② Kołnierz przyłączeniowy przepustnicy	F05 - F07	zgodnie z normą EN ISO5211
③ Kwadrat trzpienia	[mm]	Wymiary przyłącza napędu
④ Długość dźwigni	[mm]	210-C1//340-C1
⑤ Wykonanie specjalne	YELLOW	Kolor standardowy czarny, kolor żółty do zastosowań gazowych

Średnice



Typ dźwigni	A [mm]	C [mm]	[kg]*
HLA.F0508.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0511.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0708.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0711.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0711.340-C1	340	66	0,7
HLA.F0714.340-C1	340	66	0,7
HLA.F0717.340-C1	340	66	0,7

* Waga [kg] bez przepustnicy