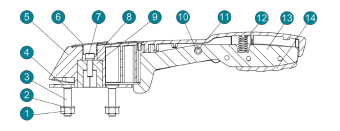
## Descripción

Palanca de plástico con dial con 9 posiciones.



## Construcción

1	Tuerca	Acero galvanizado
2	Arandela	Acero galvanizado
3/7	Pernos	Acero galvanizado
4	Dial	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Palanca	PA6.6 y 30% fibra de vidrio
6	Placa identificativa	PA6.6 y 30% fibra de vidrio
8	Arandela	Acero galvanizado
9	Inserto	Metal sinterizado
10	Cojinete	POM
11	Pasador en espiral	DIN 7343 ST/FZV
12	Muelle	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Pestillo	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Palanca	PA6.6 y 30% fibra de vidrio



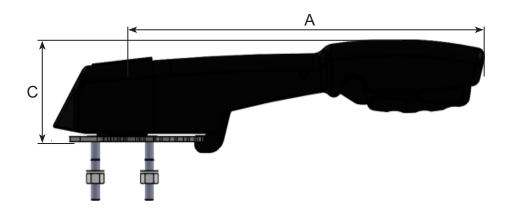
## Código de tipo

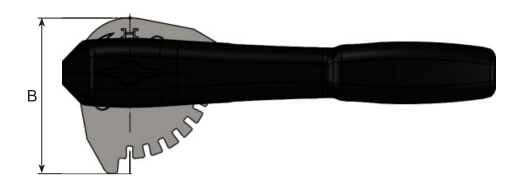
HLP	. F07	11	÷	240K
0	2	ß		4

0	Tipo de actuador	HLP	Palanca de plástico
2	Cara de montaje a la válvula	F05 - F07	según EN ISO5211
8	Conexión del eje	[mm]	Dimensión de la conexión del eje
4	Longitud de la palanca	[mm]	



## **Dimensiones**





Código de la palanca	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6