

Accesorios para válvulas mariposa

Maneta inox de palanca para válvula mariposa - Ø25 a Ø76

Modelo 61324 maneta con palanca inox et mango de plástico

Modelo 61347 maneta totalmente de inox

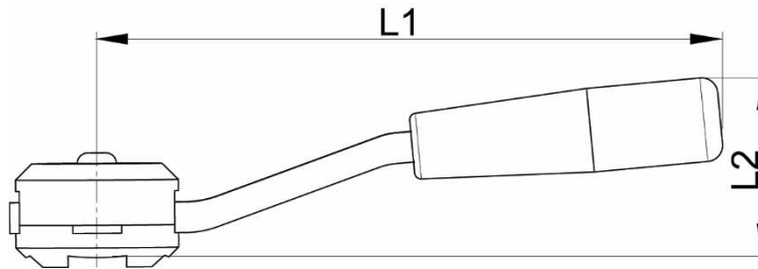


Características

Dimensiones: DN25 a DN76 (1" a 3")

Temperatura ambiente: +90 °C máx.

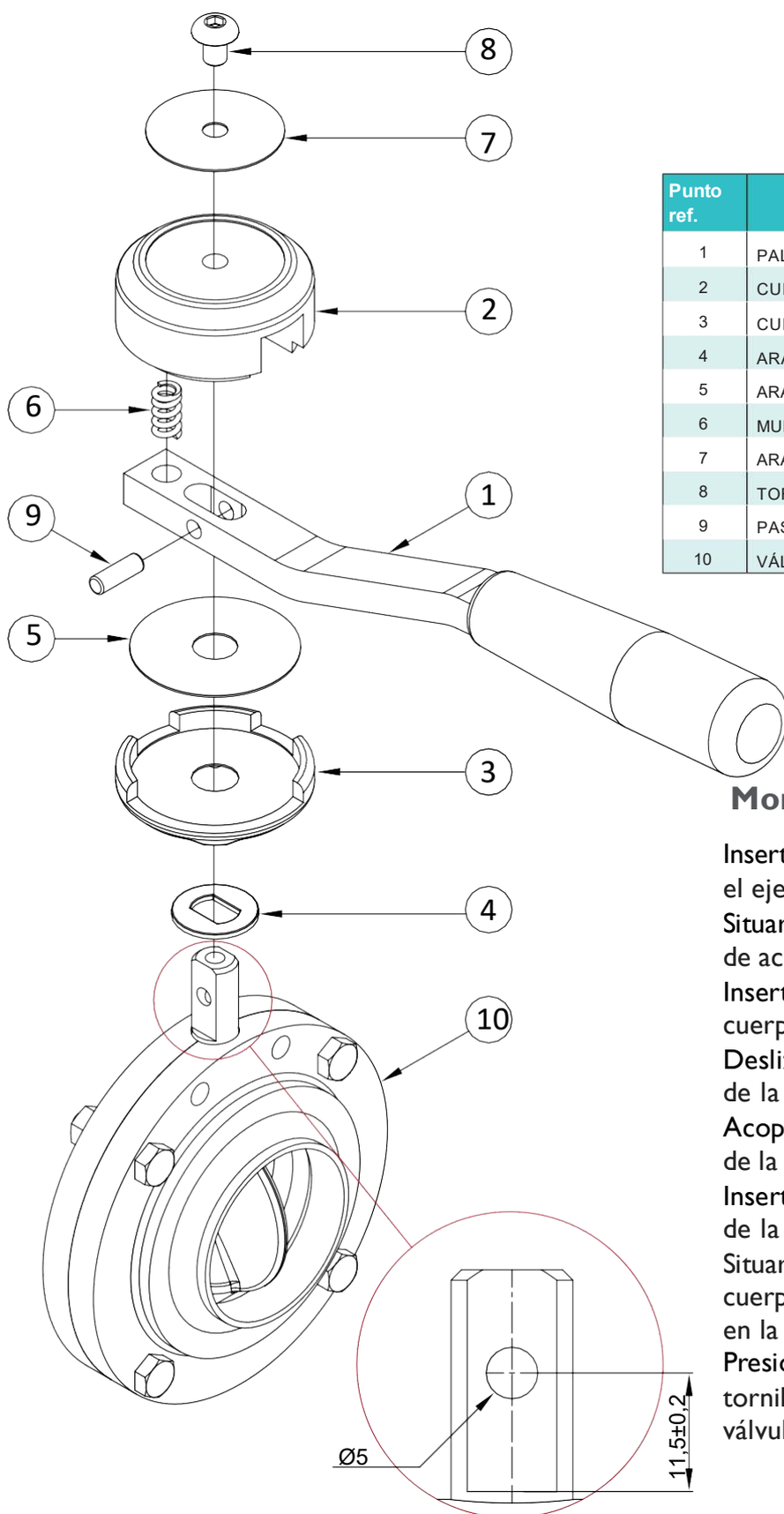
Material: Inox/plástico



DN v válvula (mm)	DN v válvula (pulgadas)	L1 (mm)	L2 (mm)	Arrastre (mm)	Peso (kg)	Referencia
25 a 76	1" a 3"	195	52	Sección plana 8	0,60	261324-2576
25 a 76	1" a 3"	195	52	Sección plana 8	0,80	261347-2576

Maneta 2 posiciones A/C.

La maneta necesita un eje de mariposa perforado para poder hacer pasar un pasador.



Punto ref.	Designación	Material	Cantidad
1	PALANCA	INOX	1
2	CUERPO SUPERIOR	A2	1
3	CUERPO INFERIOR	INOX	1
4	ARANDELA DE ACOPLAMIENTO	INOX	1
5	ARANDELA DE FRICCIÓN	PTFE	1
6	MUELLE	INOX	1
7	ARANDELA DE APOYO	INOX	1
8	TORNILLO	INOX	1
9	PASADOR	INOX	1
10	VÁLVULA MARIPOSA	INOX	1

Montaje

Insertar la arandela de acoplamiento **4** en el eje de la mariposa de la válvula **10**.

Situar el cuerpo inferior **3** en la arandela de acoplamiento **4**.

Insertar la arandela de fricción **5** en el cuerpo inferior **3**.

Deslizar la maneta **1** en el eje de la mariposa de la válvula **10**.

Acoplar la palanca **1** en el eje de la mariposa de la válvula **10** con el pasador **9**.

Insertar el muelle **6** en el emplazamiento de la palanca **1**.

Situar la arandela de apoyo **7** en el cuerpo superior **2** y colocar el conjunto en la palanca **1**.

Presionando el cuerpo superior **2**, apretar el tornillo **8** en el eje de la mariposa de la válvula **10**.

Debe realizarse la perforación
La mariposa no incluye las perforaciones