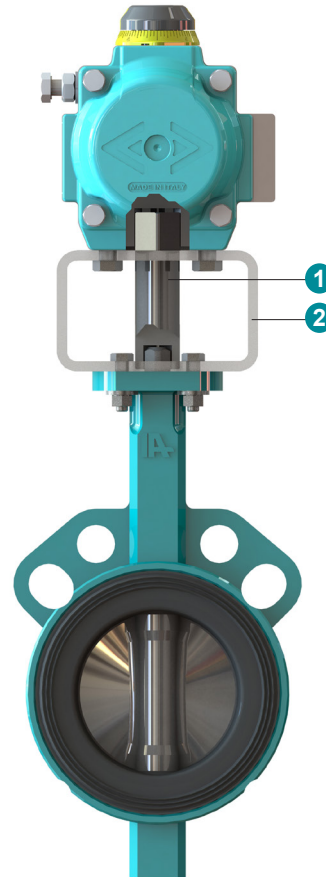
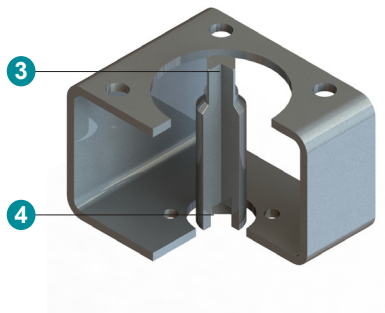


Descripción

Los puentes de montaje se utilizan para ensamblar actuadores en válvulas cuando los actuadores no encajan directamente con la válvula o para aislar el actuador de la válvula.

Construcción

1	Eje de acoplamiento
2	Puente
3	Eje exterior cuadrado/redondo con chaveta
4	Cuadrado interior / redondo con chavetero



Codificación

MP . F05 11 . F07 17 - GALV
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

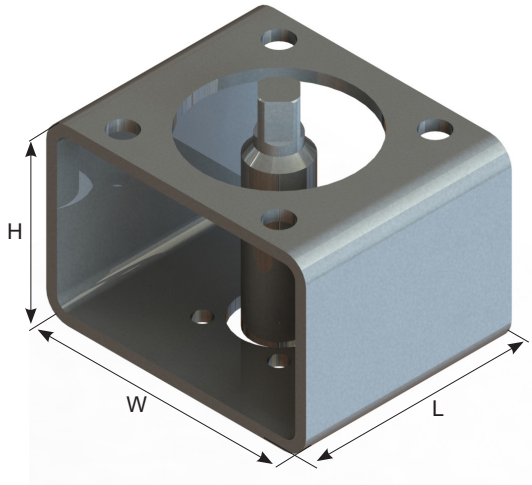
①	Puente de montaje	MP	Eje de acoplamiento y puente	
②	Brida superior de valvula	F03 - F40	De acuerdo a la ISO 5211	
③	Eje de la valvula (C1)	08	Cuadrado interior (estándar IA)	DN 25 - 40
		09 - 36	Cuadrado interior (46- 75 bajo pedido) según EN ISO 5211	DN 25 - 400
		45 - 130	Eje interior redondo con chavetero según EN ISO 5211	DN 450 - 1600
④	Brida del actuador	F03 - F40	De acuerdo a la ISO 5211	
⑤	Eje del actuador (C2)	08	Cuadrado exterior	
		09 - 36	Cuadrado exterior (46 - 75 bajo pedido) según EN ISO 5211	
		45 - 130	Eje exterior redondo con chavetero según EN ISO 5211	
⑥	Material*	GALV	Acero al carbono galvanizado	
		SS304	Acero inoxidable AISI 304	
		SS316	Acero inoxidable AISI 316	

* El material se aplicará tanto al eje de acoplamiento como al puente.

Otras opciones bajo pedido!

Dimensiones

Puente



Brida	L	W	H
F03	35	80	50
F04	45	80	50
F05	50	100	60
F07	70	100	60
F10	90	120	80
F12	110	160	80
F14	135	160	80
F16	160	200	100
F25	270	400	200
F30	320	400	200
F35	400	500	200
F40	450	500	200

El tamaño final del puentes se basará en el tamaño de brida más grande.

Eje de acoplamiento

Cuadrado externo /
lado del actuador C2



C1 / C2
8
9
11
14
17
22
27
36
46
55
75

Agujero cuadrado interno /
lado de la válvula C1

Eje redondo externo con chaveta /
lado del actuador C2



C1 / C2
45
70
80
100
120
130

Agujero redondo interior
con chavetero / lado de la
válvula C1

Notas
