

ARTICULO: 5108-5108A

Válvula de Mariposa tipo "Lug" con Reductor Manual

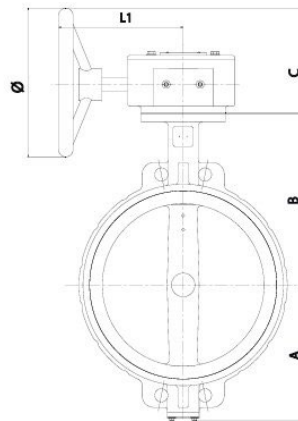
Butterfly Valve "Lug" type with Gear Operator

Características

1. Válvula de Mariposa tipo Lug art. 2108 o 2108A.
2. Reductor Manual art. 5975 o 5976 (s/medida).
3. Cuerpo de Fundición Nodular EN-GJS-400 (GGG-40) para montaje entre bridas EN 1092 PN 10/16 (art. 5108) o entre bridas ANSI 150 (art. 5108A).
4. Elastómero de EPDM.
5. Disco de Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M).
6. Brida montaje actuadores según ISO 5211.
7. Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1).
8. Recubrimiento con pintura Epoxi.
9. Máxima presión de trabajo:
16 bar (medidas DN50 a DN150)
10 bar (medidas DN200 a DN250)
10. Temperatura de trabajo -20°C +120 °C.

Features

1. Butterfly Valve Lug type art. 2108 or 2108A.
2. Gear Operator art. 5975 or 5976 (acc. to size).
3. Ductile Iron EN-GJS-400 (GGG-40) body allows installation between EN 1092 PN 10/16 flanges (art. 5108) or ANSI 150 flanges (art. 5108A).
4. EPDM body seat.
5. Disc made of Stainless Steel 1.4408 (CF8M).
6. Actuator mounting plate according to ISO 5211.
7. Face to face according to UNE EN 558-1 Series 20 (DIN 3202 K1).
8. Epoxy coating.
9. Maximum working pressure:
16 bar (sizes DN50 to DN150)
10 bar (sizes DN200 to DN250)
10. Working Temperature -20°C +120 °C.



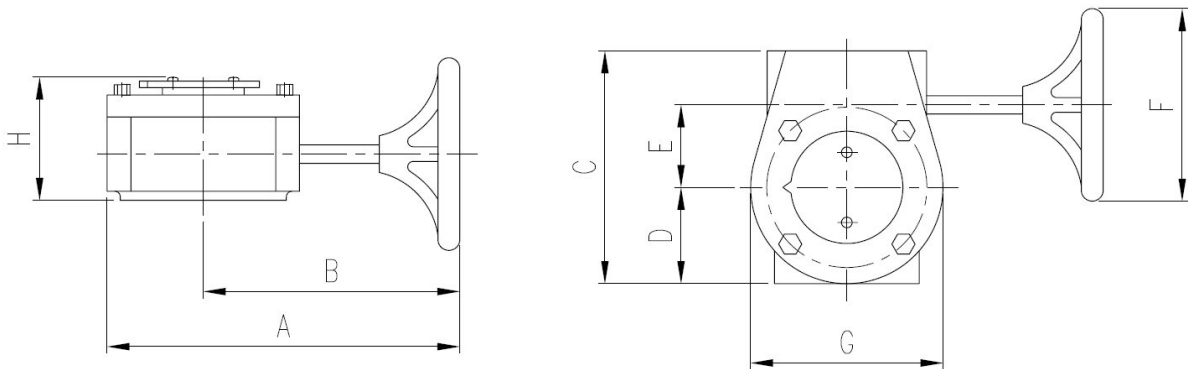
Códigos / Code	Medida / Size	Mod. Reductor Gear Operator	Dimensiones / Dimensions (mm)					Peso / Weight (Kg)
			Ø	A	B	C	L1	
5108 09 – 5108A 09	DN50-2"	5975	200	79	160	135	121	7,800
5108 10 – 5108A 10	DN65-2 1/2"	5975	200	93	160	135	121	8,500
5108 11 – 5108A 11	DN80-3"	5975	200	103	165	135	121	10,000
5108 12 – 5108A 12	DN100-4"	5975	200	120	185	135	121	11,300
5108 13 – 5108A 13	DN125-5"	5975	200	133	210	135	121	13,900
5108 14 – 5108A 14	DN150-6"	5975	200	158	210	135	121	17,650
5108 16 – 5108A 16	DN200-8"	5976	290	180	250	180	240	22,400
5108 18 – 5108A 18	DN250-10"	5976	290	216	295	180	240	30,900

CARACTERÍSTICAS

El reductor manual proporciona a la válvula una operación suave y lenta, reduce el esfuerzo necesario para abrir o cerrar especialmente en válvulas de gran tamaño. Evita el golpe de ariete por apertura o cierre rápido en la válvula. Posee indicador visual de posición. Conexión según norma ISO 5211. Tornillos de regulación de recorrido para apertura y cierre (90°).

CHARACTERISTICS

The gear operator provides the valve a smooth and slow operation, reduces the effort required to open or close especially on large valves. It prevents water hammer by opening or closing fast on the valve. It has visual position indicator. Connection according to ISO 5211 standard. Travel adjustment screws for opening and closing (90°).



Ref.	Relación transmisión / Transfer Ratio	Par / Torque (Nm)	Dimensiones / Dimensions (mm)								Peso / Weight (Kg)
			A	B	C	D	E	F	G	H	
5975	24 : 1	300	210	121	127	54	45	200	105	70	4,90
5976	30 : 1	750	310	240	180	79	64	290	153	83	9,70