

04 VALVULAS DE MARIPOSA DE ALUMINIO
Tipo AL

Se caracterizan por ser de componentes desmontables e intercambiables, peso muy reducido y adaptables a las bridas de montaje más utilizadas.

Aunque el objetivo principal sea el campo de la climatización, también pueden ser aplicadas, en general, en instalaciones de aire y gases no corrosivos, regadíos, industria agro-alimentaria, etc.

CONSTRUCCION

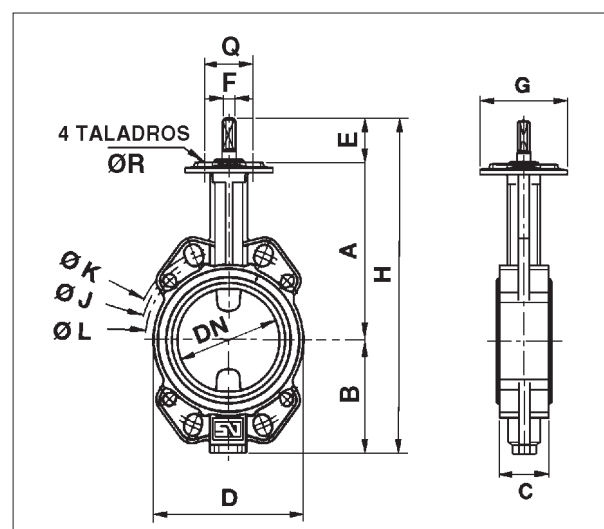
- **Cuerpo:** Aluminio inyectado con recubrimiento epoxi.
- **Mariposa:** Inox. AISI-316.
- **Elastómero:** EPDM
(bajo pedido otros cauchos).
- **Eje:** Acero inoxidable AISI-420.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **Presión máxima:** 10 bar.
- **Temperatura máxima:** 100°C.

MONTAJE

- Tipo wafer entre bridas DIN PN6-10-16 y ASA 150 Lb.
- Cuello largo y orejetas de centraje.


DIMENSIONES (mm) y PESOS (Kg)

DN		Dimensiones generales de las válvulas											Brida cabeza			
mm	Pulg.	A	B	C	D	E	G	H	F	J	K	L	Peso	Norma ISO	Q	R
50	2"	140	80	43	121,4	45	90	265	12	125	120,7	110	1,3	F-07	70	9
65	2-1/2"	154	91	46	135,5	45	90	290	12	145	139,7	130	1,6	F-07	70	9
80	3"	160	100	46	146,1	45	90	305	12	160	152,4	150	1,9	F-07	70	9
100	4"	180	114	52	148,2	45	90	339	12	180	190,5	170	2,7	F-07	70	9
125	5"	197	130	56	182	45	90	372	16	210	215,9	200	4	F-07	70	9
150	6"	210	145	56	207	45	90	400	16	240	241,3	225	4,9	F-07	70	9
200	8"	240	175	60	262	45	90	460	16	280	295	298,5	7,4	F-07	70	9