

VÁLVULA MARIPOSA DE ALUMINIO

Tipo AL

CARACTERÍSTICAS

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 agroalimentaria, etc.

CONSTRUCCION

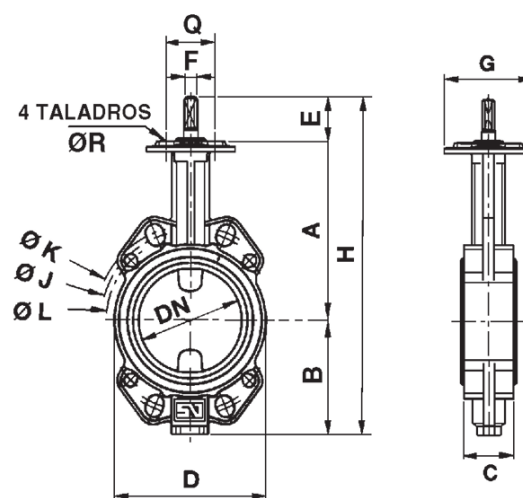
- Cuerpo: Aluminio inyectado, con recubrimiento epoxy.
- Mariposa: Fundición nodular GGG40. Con recubrimiento epoxy.
- Elastómero: EPDM (bajo pedido otros cauchos)
- Eje: Acero inoxidable AISI-420.

CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión máxima: 10 bar.
- Temp. máxima: 100°C.

MONTAJE

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



Código	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
AA04053	50	2"	140	80	43	121,4	45	90	265	12	125	120,7	110	1,3	F-07	70	9
AA04054	65	2-1/2"	154	91	46	135,5	45	90	290	12	145	139,7	130	1,6	F-07	70	9
AA04055	80	3"	160	100	46	146,1	45	90	305	12	160	152,4	150	1,9	F-07	70	9
AA04056	100	4"	180	114	52	148,2	45	90	339	12	180	190,5	170	2,7	F-07	70	9
AA04057	125	5"	197	130	56	182	45	90	372	16	210	215,9	200	4	F-07	70	9
AA04058	150	6"	210	145	56	207	45	90	400	16	240	241,3	225	4,9	F-07	70	9
AA04059	200	8"	240	175	60	262	45	90	460	16	280	295	298,5	7,4	F-07	70	9