

VÁLVULA DE MARIPOSA FE/FE

BUTTERFLY VALVE Types FE/FE

CONSTRUCCIÓN
MATERIALS

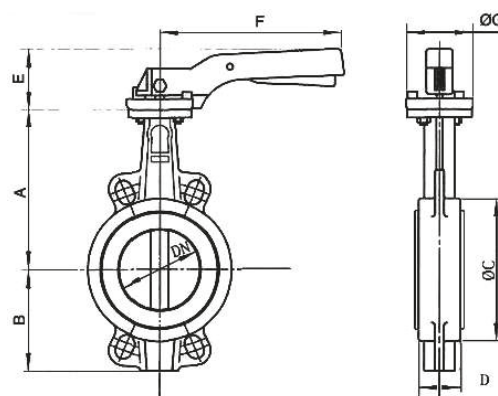
- **Cuerpo:** Hierro fundido GG-25 recubierto EPOXI
Body: Cast iron GG-25 with EPOXY coating
- **Elastómero:** EPDM
Elastomer: EPDM
- **Mariposa:** Fundición dúctil GGG-40 niquelada
Butterfly: Ductile iron GGG-40 nickel-plated
- **Eje:** Acero inox AISI-416
Stem: Stainless steel AISI-416
- **Cojinete:** Teflón
Bearing: Teflón
- **Junta tórica:** EPDM
O-ring: EPDM
- **Arandela:** Acero
Washer: Steel
- **Arandela cierre:** Acero
Lock washer: Steel
- **Palanca:** Aluminio (1-1/2" a 6")
Lever: Hierro (8" a 12")
Aluminium (1-1/2" to 6")
Cast iron (8" to 12")


CONDICIONES DE TRABAJO
OPERATING CONDITIONS

- **Temperatura máx.:** 100°C
Max. temperature: 100°C
- **Prueba hidrostática:** 24 kg/cm²
Hydrostatic test: 24 kg/cm²
- **Presión máx. de servicio:** 16 bar
Max. service pressure: 16 bar

MONTAJE
ASSEMBLY

- Tipo WAFER entre bridas DIN PN-10/16 y ANSI 150 lbs
WAFER type between flanges DIN PN-10/16 and AINSI 150 lbs
- Pletina ISO 5211
Flange ISO 5211

DIMENSIONES (mm) y PESOS (kg)
DIMENSIONS AND WEIGHT


Código / code	DN	A	B	Ø C	D	E	F	Ø G	EJE	ISO 5211	Peso Kg / Weight
AA 04 101	40 1 1/2	130	61	82	33	70	200	65	9x9	F05	2,00
AA 04 102	50 2	136,5	77	95	43	70	200	65	9x9	F05	2,50
AA 04 103	65 2 1/2	142	87,5	109	46	70	200	65	9x9	F05	3,00
AA 04 104	80 3	158	95	127	46	70	200	65	9x9	F05	3,52
AA 04 105	100 4	180	107	152	52	70	200	65	11x11	F05	4,50
AA 04 106	125 5	192	121,5	180	56	71	278	90	14x14	F07	7,00
AA 04 107	150 6	215	144	207	56	71	278	90	14x14	F07	8,25
AA 04 108	200 8	241,5	171	260	60	40	355	125	17x17	F10	14,00
AA 04 109	250 10	280	205	315	68	44	507	150	22x22	F12	22,20
AA 04 110	300 12	310	235	370	78	44	507	150	27x27	F12	32,00