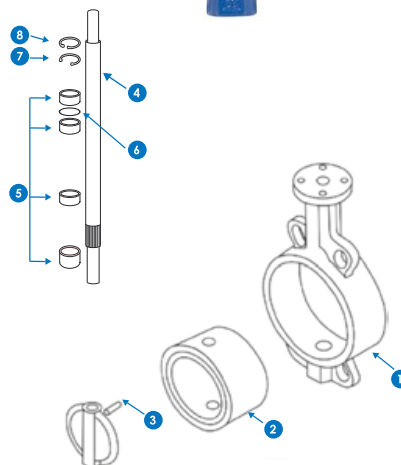


VÁLVULA DE MARIPOSA FE/INOX



CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo: Hierro fundido GG-25 recubierto EPOXI
- Elastómero: EPDM
- Mariposa: Acero inox AISI-316
- Eje: Acero inox AISI-416
- Cojinete: Teflón
- Junta tórica: EPDM
- Arandela: Acero
- Arandela cierre: Acero
- Palanca: Aluminio (1-1/2" a 6")
Hierro (8" a 12")

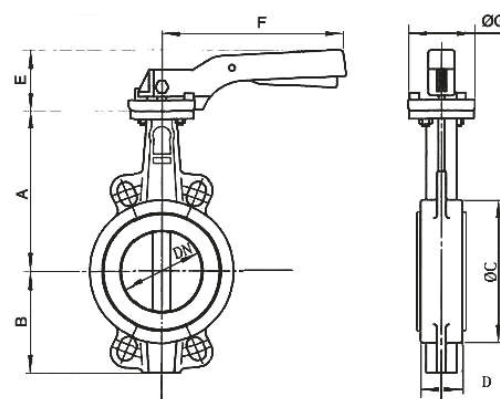


CONDICIONES DE TRABAJO

- Temperatura máx.: 100°C
- Prueba hidrostática: 24 kg/cm²
- Presión máx. de servicio: 16 bar

MONTAJE

- Tipo WAFER entre bridas DIN PN-10/16 y ANSI 150 lbs
Pletina ISO 5211



DIMENSIONES (mm) y PESOS (kg)

| Código | DN | A | B | Ø C | D | E | F | Ø G | EJE | ISO 5211 | Peso Kg | |
|---------|-----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|----------|---------|-------|
| AA04111 | 40 | 1 1/2 | 130 | 61 | 82 | 33 | 70 | 200 | 65 | 9x9 | F05 | 2,00 |
| AA04112 | 50 | 2 | 136,5 | 77 | 95 | 43 | 70 | 200 | 65 | 9x9 | F05 | 2,50 |
| AA04113 | 65 | 2 1/2 | 142 | 87,5 | 109 | 46 | 70 | 200 | 65 | 9x9 | F05 | 3,00 |
| AA04114 | 80 | 3 | 158 | 95 | 127 | 46 | 70 | 200 | 65 | 9x9 | F05 | 3,52 |
| AA04115 | 100 | 4 | 180 | 107 | 152 | 52 | 70 | 200 | 65 | 11x11 | F05 | 4,50 |
| AA04116 | 125 | 5 | 192 | 121,5 | 180 | 56 | 71 | 278 | 90 | 14x14 | F07 | 7,00 |
| AA04117 | 150 | 6 | 215 | 144 | 207 | 56 | 71 | 278 | 90 | 14x14 | F07 | 8,25 |
| AA04118 | 200 | 8 | 241,5 | 171 | 260 | 60 | 40 | 355 | 125 | 17x17 | F10 | 14,00 |
| AA04119 | 250 | 10 | 280 | 205 | 315 | 68 | 44 | 507 | 150 | 22x22 | F12 | 22,20 |
| AA04120 | 300 | 12 | 310 | 235 | 370 | 78 | 44 | 507 | 150 | 27x27 | F12 | 32,00 |