



:: VALVULAS MARIPOSA DE ASIENTO ELÁSTICO



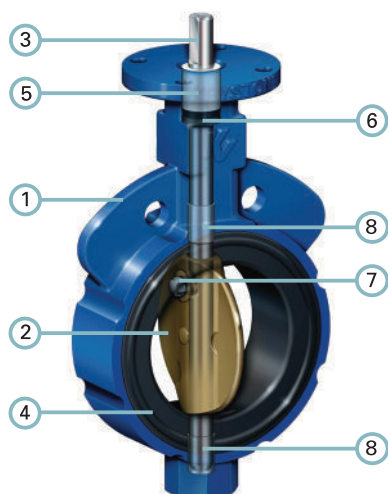
INFORMACION

(Diseñadas de acuerdo a API 609)

Las Válvulas Mariposa de asiento elástico son utilizadas en todo tipo de industrias y para múltiples aplicaciones. Son de cuerpo angosto y plano (que puede ser Wafer, Lug, o Bridado). La perforación de bridas se hace según normas ANSI 125/150 – 250/300 – DIN 10 – ISO 10. Bi-direccional. Empaquetadura autoajustable. Cierre por interferencia entre disco y asiento, siendo estos dos los únicos en estar en contacto con el fluido.

Presiones de trabajo hasta 175 PSI (diámetros 2" a 12") / 150 PSI (diámetros 14" a 36"). Válvula de fácil montaje y armado, sometida a pruebas hidrostáticas (según API 598) y de hermeticidad, hasta un 10% sobre la presión máxima de cierre. Admite operadores de montaje directo, manuales, neumáticos, eléctricos y una variedad de accesorios como cajas de límites de carrera, solenoides, posicionadores, etc.

MARIPOSA DE ASIENTO ELÁSTICO



- | | |
|---|---------------|
| 1 | CUERPO |
| 2 | DISCO |
| 3 | EJE |
| 4 | ASIENTO |
| 5 | BUJE SUPERIOR |
| 6 | EMPAQUETADURA |
| 7 | TORNILLO |
| 8 | COJINETES |

