

Catálogo técnico



Green Seal

Válvula Mariposa - Modelo 09

Características *Characteristics*

Tipo: wafer

Norma de bridas/ standard: ANSI B 16.5 Serie 150, DIN ISO PN 10, PN 16, JIS 10K

Diámetros: 38 mm a 400 mm (1 1/2" a 16")

Rango de temperatura: - 40°C a + 210 °C (-40°F a 410 °F)

Rango de presión: vacío a 16 bar (232 psi)

09

Ventajas *Benefits*

El diseño del modelo GREEN SEAL cuenta con mejoras destacables:

Reducidas dimensiones de montaje.

- Peso liviano y alta resistencia.
- Estanqueidad total y permanente asegurada por el asiento elástico.
- Mínima pérdida de carga.
- Flexibilidad de montaje a Normas ANSI, ISO, DIN, JIS, API
- Distancia entre caras ISO 5752
- Brida para actuadores superior, normalizada ISO 5211
- Bajo costo de mantenimiento.
- Kit de reparación reducido.
- Aislamiento total del eje a la inundación del fluido, formado por el diseño del asiento, evitando el uso de prensaestopas.
- Disco pulido que disminuye la incrustación y la erosión.
- Protección externa anticorrosiva, sanitaria y otras.

Green Seal upgraded design.

- Smaller installation footprint.
- Light weight and heavy duty.
- Minimal load discharge.
- Resilient seat assures permanent and total stagnation.
- Flexible assembly certifications ANSI, ISO, DIN, JIS, API.
- ISO 5752 certified face dimensions.
- ISO 5211 certified top mounting actuator flange.
- Low maintenance cost.
- Reduced amount of repair parts kit .
- Shaft totally isolated from fluid. Anatomically design seat avoids the use of pressed stopper.
- Fully polished disc reduces erosion and inlay.
- Anticorrosive, sanitary and other external protection.

