

Productodescripción:

Atornilladotapa y conexión de brida integral Válvula de retención de pistón B381 F2

COMO YOB 16.5 estándar de diseño de brida final en disponible

Diseñocaracterísticas:

1. Empotradoel diseño de la junta del capó del cuerpo captura la junta de la herida en espiral de acero inoxidableasegurando la integridad del sellado del cuerpo / bonete
2. Cuerpodisco guiado para asegurar la alineación perfecta del disco y el asiento incluso bajo un flujo grandecondiciones y alta velocidad
- 3.Pistóntipo son estándar, estilo de disco oscilante están disponibles bajo petición.

Principallista material de la parte:

1. Cuerpo: ASTMA381 F2
- 2.Bonnet:ASTM A381 F2
3. Posición:ASTM A381 F2
- 4.Bonnettuerca: 304 SS
- 5.Bonnettuerca: 304SS