



Válvula comp OSY300-G 21bar 5" DN125 B/B FM&UL 190718025

- Válvula de compuerta de husillo ascendente DN125 para conexión embridada modelo OSY300-G
- Aprobada por FM&UL para 21 bar
- Brida estándar según EN1092-2. Distancia entre bridas: ISO 5752.
- Cuerpo, tapa, cubierta y volante: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- Disco: Fundición dúctil con revestimiento E.P.D.M.
- Eje: Acero inoxidable AISI304.
- Junta: E.P.D.M.
- Empaque: Grafito.
- Tuerca del eje: Bronze ASTM B62.
- Revestimiento: Recubrimiento epoxi en polvo RAL3000 con aplicación electroestática.

DESCRIPCIÓN:



• Válvula de compuerta de husillo ascendente DN125 para conexión embridada modelo OSY300-G • Aprobada por FM&UL para 21 bar • Brida estándar según EN1092-2. Distancia entre bridas: ISO 5752. • Cuerpo, tapa, cubierta y volante: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50). • Disco: Fundición dúctil con revestimiento E.P.D.M. • Eje: Acero inoxidable AISI304. • Junta: E.P.D.M. • Empaque: Grafito. • Tuerca del eje: Bronze ASTM B62. • Revestimiento: Recubrimiento epoxi en polvo RAL3000 con aplicación electroestática.

