



**Válvula compuerta NRS-F  
21 bar 3" DN80 B/B  
FM&UL0  
190717315**



- Válvula de compuerta para poste indicador DN80 para conexión embridada PN16 modelo NRS
- Aprobada por FM&UL para 21 bar
- Presión de trabajo: 300 psi.
- Rango de temperaturas: 0 - 80 °C
- Diseño según AWWA C515.
- Distancia entre bridadas: ASME B16.1 Clase 150.
- Cuerpo, tapa, cubierta y volante: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50).
- Revestimiento: Pintura epoxi electroestática (en polvo).

## **DESCRIPCIÓN:**

- Válvula de compuerta para poste indicador DN80 para conexión embridada PN16 modelo NRS • Aprobada por FM&UL para 21 bar • Presión de trabajo: 300 psi. • Rango de temperaturas: 0 - 80 °C • Diseño según AWWA C515. • Distancia entre bridas: ASME B16.1 Clase 150. • Cuerpo, tapa, cubierta y volante: Fundición dúctil ASTM A536 65-45-12 (GGG50). • Revestimiento: Pintura epoxi electroestática (en polvo).

