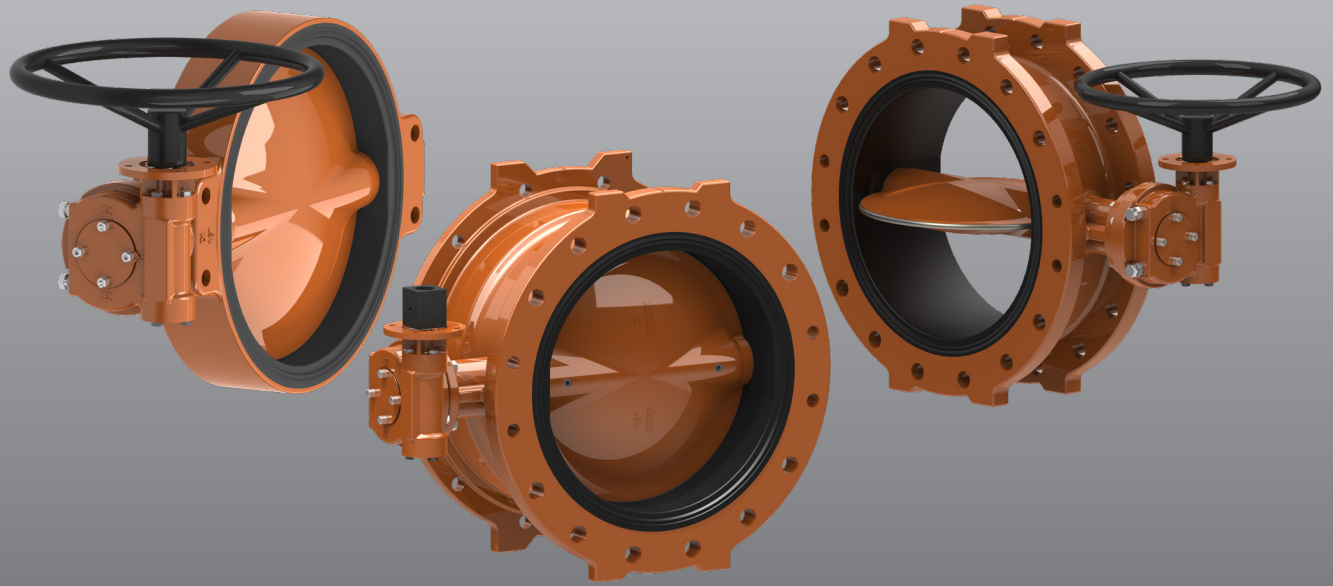


AVK VÁLVULAS DE MARIPOSA CONCÉNTRICA SERIE 816



**ESPERE
SOLUCIONES, NO
SÓLO PRODUCTOS**



VÁLVULAS MARIPOSA CONCÉNTRICAS SERIE 816 DE AVK

CARACTERÍSTICAS

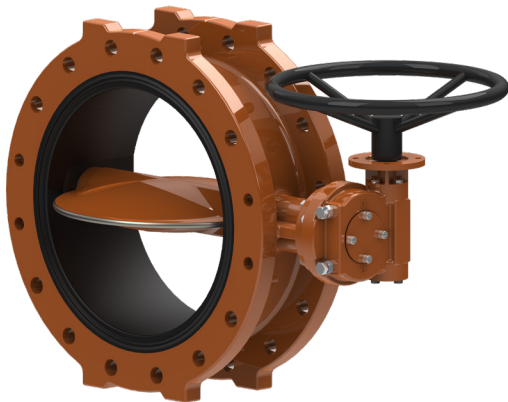
- Rango – 3” – 24”
- Disponible en configuraciones de brida, junta mecánica, brida por junta mecánica y wafer
- Los recubrimientos cumplen con AWWA C550
- Certificación NSF 61 y NSF 372
- Construcción de hierro dúctil que incluye un disco de hierro dúctil
- Cumple o supera AWWA C504
- Cojinetes de PTFE; Baja fricción, larga vida útil, sin lubricación.
- Revestimiento de caucho EPDM para una larga vida útil en cloraminas y otros desinfectantes
- Actuador de engranaje helicoidal
- Los actuadores pueden soportar un torque de entrada de 450 ft-lb
- 1 año de garantía



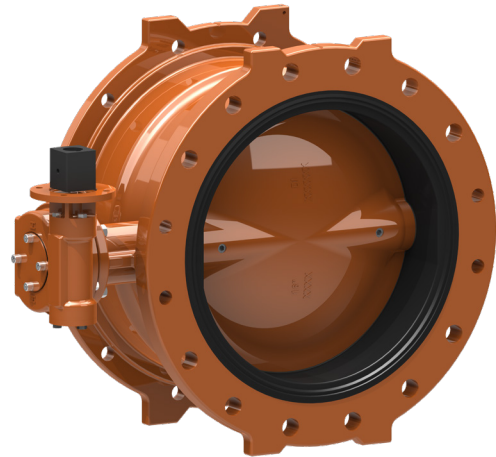
ESPECTATIVA INNOVACION

MARIPOSA

ACTUACIÓN SOBRE TIERRA



ACTUACIÓN BAJO TIERRA



VÁLVULA DE MARIPOSA CONCÉNTRICA SERIE 816 CLASE 150B Y 250B DISPONIBLE

- Diseño concéntrico de baja pérdida de carga
- El asiento vulcanizado se envuelve en las caras de las bridas para proporcionar una junta
- La junta mecánica acepta tubería de HDPE DR9 sin necesidad de biselar
- No es necesario ajustar el asiento
- Asientos soldados de Ni-Cu probados a 100.000 ciclos
- Sistema de transmisión de vástago hexagonal a disco
- Actuadores de palanca disponibles de 3 "a 8" clase 150B en configuraciones de brida y wafer

American AVK Company Locations

American AVK Company

2155 Meridian Blvd.
Minden, NV
89423
USA

Tel.: 775-552-1400
Fax.: 775-783-1031
sales@avkus.com
www.americanavk.com

F99011/03-11-2019
Copyright©AVK Group A/S 2019

