

American AVK Series 25/45/55/65/66  
 Válvula de compuerta asiento resiliente  
 Desglose de las piezas explotadas

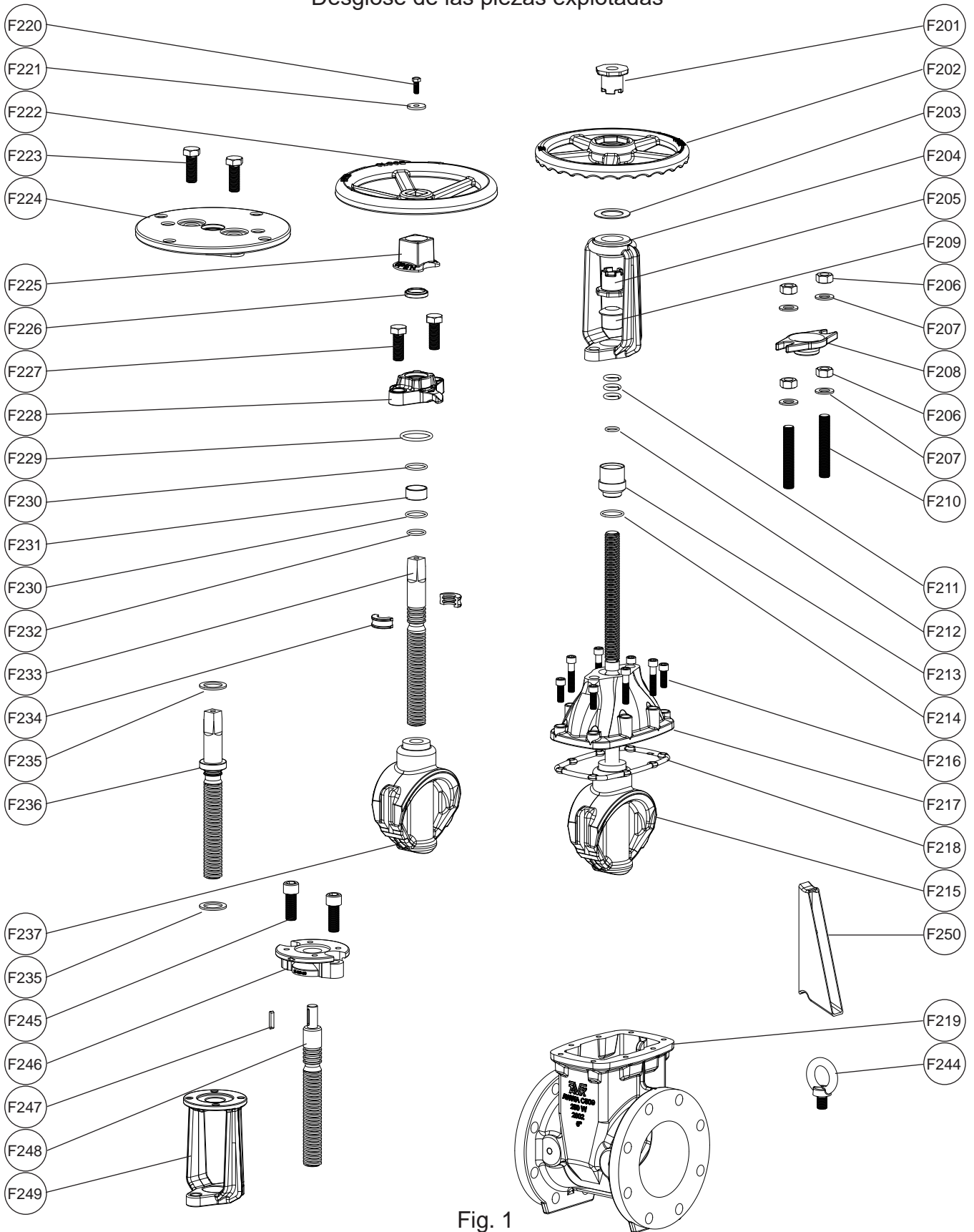


Fig. 1  
 page 1

Item No.	Descripcion	Material
F201	Tuerca del vástago superior	Aleación de cobre
F202	Volante OS&Y	Hierro gris, ASTM126, Class "B"
F203	arandela anti fricción	Aleación de cobre
F204	Yugo	Hierro dúctil, ASTM A536
F205	Tuerca de vástago inferior	Aleación de cobre
F206	Seguidor de glándula / Tuerca de yugo	Galvanizado, acero inoxidable 304
F207	Seguidor de glándula / arandela de yugo	Galvanizado, acero inoxidable 304
F208	Seguidor de glándula	Hierro dúctil, ASTM A536
F209	Glándula	Nylon
F210	Esparrago	Placa de zinc, acero inoxidable 304
F211	O-rings del sello del vástago	(SBR)
F212	O-ring del buje interior	(NBR)
F213	Buje OS&Y	Nylon
F214	O-ring del buje exterior	(NBR)
F215	Conjunto de vástago OS&Y Vástago de aleación de cobre Compuerta de vástago de acero inoxidable Pin Compuerta	Aleación de cobre 304, 420 Acero inoxidable 316, Acero inoxidable (SBR), (EPDM), Hierro Dúctil
F216	Pernos del bonete	Galvanizado, acero inoxidable 304
F217	Bonete (Hierro Gris) Bonete (Hierro dúctil)	Hierro gris, ASTM A126,"B" Hierro dúctil, ASTM A536
F218	Empaque de bonete	(NBR)
F219	Cuerpo (Hierro Gris) Cuerpo (Hierro dúctil)	Hierro gris, ASTM A126,"B" Hierro dúctil, ASTM A536
F220	Tuerca de llave / Perno de volante	Galvanizado, 304, 316 Stainless steel
F221	Tuerca de llave / Arandela de volante	Galvanizado, 304, 316 Stainless steel
F222	Volante NRS	Hierro gris, ASTM A126,"B"
F223	Pernos del poste indicador	Galvanizado, 304, 316 Stainless steel
F224	Poste indicador	Hierro gris, ASTM A126,"B"
F225	Tuerca de llave	Hierro gris, ASTM A126,"B"
F226	anillo wiper	(NBR)
F227	Perno de la brida de glandula	Galvanizado, 304, 316 Acero inoxidable
F228	brida de glandula	Hierro dúctil, ASTM A536
F229	O-ring de glandula	(NBR)
F230	O-rings del sello del vástago superior	(NBR)
F231	Buje del sello del vástago	Nylon
F232	O-ring del sello del vástago inferior	(NBR)
F233	Vástago inoxidable NRS	420,440 Acero inoxidable
F234	Collar de empuje	Aleación de cobre
F235	Arandela antifricción NRS	Nylon
F236	Vástago NRS con bajo contenido de zinc	Aleación de cobre
F237	Compuerta NRS	(SBR), (EPDM) , Hierro Ductil Encapsulado
F238*	O-rings externos (Serie 03)	304 Acero inoxidable
F239*	O-rings internos (Serie 03)	Polyurethane
F240*	Cojinete deslizante (Serie 03)	304 Acero inoxidable
F241*	Collar de vástago (Serie 03)	Mild Steel, 304 Acero inoxidable
F242*	Sello de vástago (Serie 03)	304 Acero inoxidable
F243†	Empaque (Serie 45)	(NBR)
F244**	Ojo de elevación	304 Acero inoxidable
F245	Perno de la placa adaptadora del actuador	304 Acero inoxidable
F246	Placa adaptadora del actuador (NRS)	Hierro dúctil, ASTM A536
F247	Llave de vástago	Acero Suave
F248	Vástago del actuador	420 Acero inoxidable
F249	Yugo del actuador (OS&Y)	Hierro dúctil, ASTM A536
F250***	Carrete	Hierro dúctil, ASTM A536
F251***	Codo	Hierro dúctil, ASTM A536
F252***	Zapata de compuerta (Serie 55)	Nylon
F253 ††	Anillo de retención (Serie 66)	Acero Suave
F254 ††	Tubo retráctil (Serie 66)	

- \* Solo válvulas Serie 03
- \*\* Solo válvulas de 14 "-24"
- \*\*\* Solo válvulas Serie 55
- † Solo válvulas Serie 45
- †† Solo válvulas Serie 66