



VÁLVULA DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICA AVK, PN10/16

756/118-001

Asiento integrado, reductor IP67, cuello largo, eje AISI 420, DN700-1200

Las válvulas de mariposa doble excéntricas AVK están diseñadas con el disco fijado e inclinado para prolongar la vida en servicio y una fácil operación. La junta del disco, fabricada por AVK, es de EPDM certificado para agua potable con una excelente compresión y habilidad para recuperar su forma original. El revestimiento de epoxi y la unión de los ejes al disco, completamente encapsulados, garantizan alta durabilidad. Las válvulas son aptas para uso bidireccional.

Descripción del producto:

Válvula de mariposa doble excéntrica según EN593 con asiento integrado y reductor IP67 con volante. Para agua potable y líquidos neutros a máx. 70°C

Normas:

- Diseño según EN 593
- Distancia entre caras según EN 558 Tabla 2 Serie Básica 14
- Bridas y orificios según EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

Ensayos/certificados:

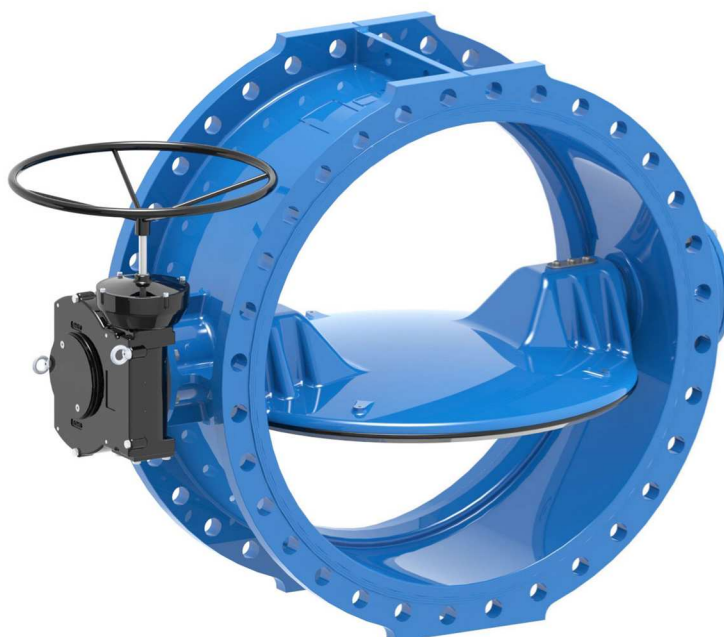
- Prueba hidráulica según EN 1074 parte 1 y 2 / EN 12266
- Aprobación según DVGW. Certificado NW-6201BR0451
- Aprobación según WRAS. Certificado. 1111078
- Certificada según KIWA. Certificado K 6320 (DN700-DN800 only)

Características:

- El disco inclinado libera la tensión de la junta del disco después de pocos grados de apertura, lo que extiende la durabilidad y da bajos pares de maniobra
- El disco está fijado para prevenir el desgaste y clapeteo
- El perfil de la junta del disco y la calidad del caucho aseguran bajos pares de maniobra
- Todas las juntas están certificadas para agua potable
- Anillo de retención de la junta de acero inoxidable
- Los orificios de los tornillos roscados en el disco están protegidos contra la corrosión con juntas tóricas
- Asiento de fundición dúctil mecanizado e integrado en el cuerpo, revestido de epoxi
- Los extremos del eje están protegidos contra la corrosión con una placa de seguridad de acero inoxidable y una junta
- Eje de acero inoxidable con cojinetes autolubrificantes
- Empaquetadura del eje reemplazable con una junta tórica de EPDM en un anillo de acero inoxidable, un apoyo con una junta tórica de EPDM, y una junta plana de NBR
- Dispositivo de bloqueo del disco opcional
- Cuerpo y disco de fundición dúctil revestido de epoxi según EN14901 y DIN3476-1, color azul RAL5017, certificado GSK, WRAS-DVGW-W270/UBA

Accesorios:

Dispositivo de bloqueo, eje de extensión, boca de llave, carrete de desmontaje y brida de acoplamiento



kiwa

Expect... **AVK**

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.

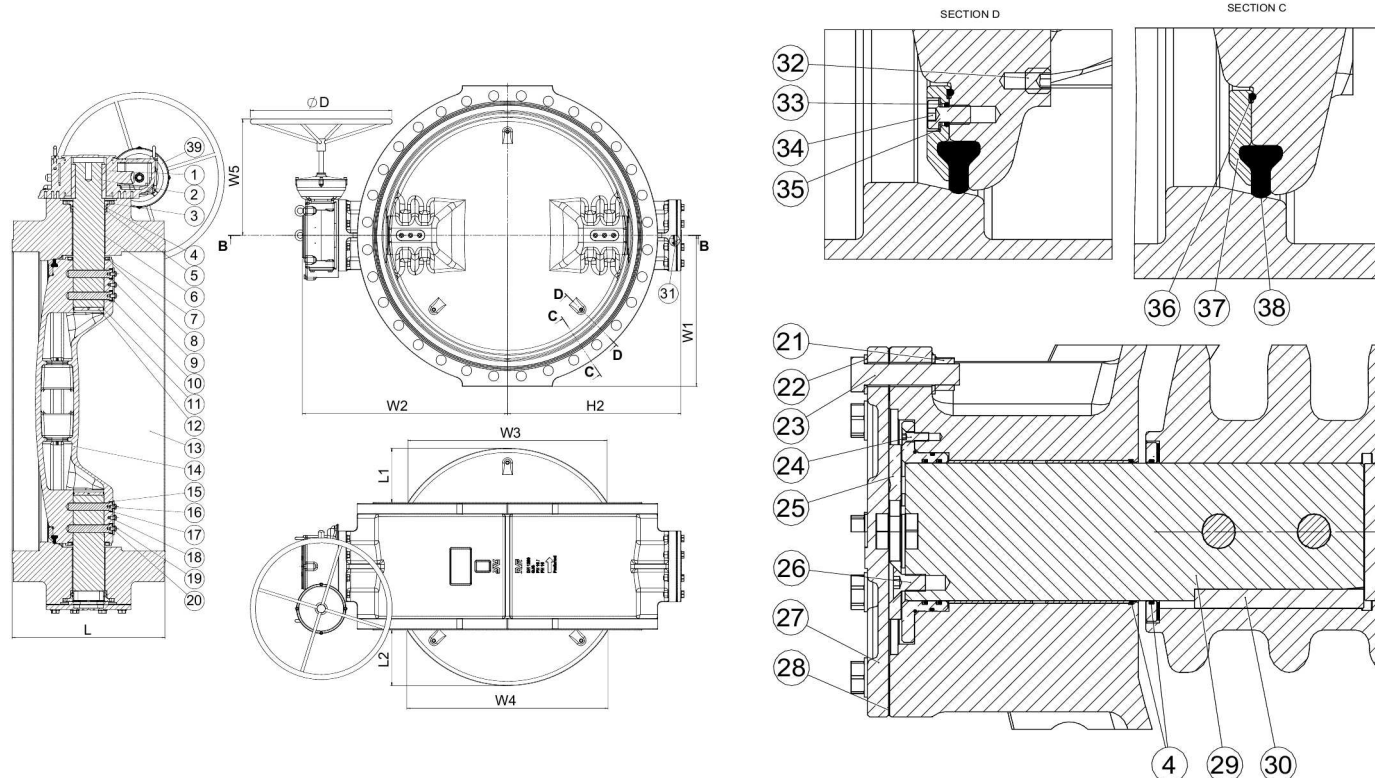
COPYRIGHT© AVK VÁLVULAS, S.A. 2020

alme - 22-ene.-2020 08:51

VÁLVULA DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICA AVK, PN10/16

756/118-001

Asiento integrado, reductor IP67, cuello largo, eje AISI 420, DN700-1200



Despiece:

1. Chaveta	Acero inoxidable A2	21. Tuerca	Acero inoxidable A2
2. Eje superior	Acero inoxidable AISI 420	22. Arandela	Acero inoxidable A2
3. Caja de la junta	Bronce	23. Tornillo	Acero inoxidable A2
4. Junta tórica	Caucho EPDM	24. Tornillo	Acero inoxidable A2
5. Junta tórica	Caucho EPDM	25. Collarín de empuje	Bronce
6. Cojinete autolubricante	Acero revestido PTFE	26. Tornillo	Acero inoxidable A2
7. Tapa del disco	Acero inoxidable	27. Tapa final	Fundición dúctil GJS-500-7
8. Junta de la tapa del disco	Caucho EPDM	28. Junta	Caucho EPDM
9. Junta tórica	Caucho EPDM	29. Eje inferior	Acero inoxidable AISI 420
10. Tornillo	Acero inoxidable A2	30. Chaveta seguridad	Acero inoxidable A2
11. Junta tórica	Caucho EPDM	31. Tornillo	Acero inoxidable A2
12. Tapón	Acero al carbono	32. Tornillo	Acero inoxidable A2
13. Cuerpo	Fundición dúctil GJS-500-7	33. Junta tórica	Caucho EPDM
14. Disco	Fundición dúctil GJS-500-7	34. Tornillo	Acero inoxidable A2
15. Placa seguridad	Acero inoxidable	35. Arandela	Acero inoxidable A2
16. Tornillo	Acero inoxidable A2	36. Junta tórica	Caucho EPDM
17. Junta tórica	Caucho EPDM	37. Anillo retención de la junta	Acero al carbono
18. Arandela muelle	Acero inoxidable A2	38. Junta del disco	Caucho EPDM
19. Arandela	Zinc	39. Reductor	Fundición gris
20. Junta tórica	Caucho EPDM		

Los componentes pueden ser sustituidos por materiales de clase equivalente o superior sin previo aviso.

Referencias y dimensiones:

Referencia AVK	DN	Brida	D	L	L1	L2	H2	W1	W2	W3	W4	W5	Peso teórico
	mm	Taladrado	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
756-0700-1-04018014	700	PN10	600	430	127	133	550	448	641	533	543	457	444

Los diseños, materiales y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso debido al continuo desarrollo de nuestra gama de productos.

VÁLVULA DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICA AVK, PN10/16**756/118-001****Asiento integrado, reductor IP67, cuello largo, eje AISI 420, DN700-1200****Referencias y dimensiones:**

Referencia AVK	DN	Brida	D	L	L1	L2	H2	W1	W2	W3	W4	W5	Peso teórico
	mm	Taladrado	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
756-0700-1-14018014	700	PN16	700	430	127	133	550	455	641	533	543	517	517
756-0800-1-04018014	800	PN10	600	470	156	162	620	508	711	627	636	457	592
756-0800-1-14018014	800	PN16	700	470	156	162	620	513	711	627	636	517	663
756-0900-1-04018014	900	PN10	700	510	186	192	690	558	791	722	730	517	745
756-0900-1-14018014	900	PN16	700	510	186	192	690	563	791	722	730	570	874
756-1000-1-04018014	1000	PN10	700	550	216	222	770	615	871	816	824	530	974
756-1000-1-14018014	1000	PN16	600	550	216	222	770	628	871	816	824	570	1113
756-1200-1-04018014	1200	PN10	600	630	269	275	855	728	956	986	993	570	1442
756-1200-1-14018014	1200	PN16	700	630	269	275	855	743	956	986	993	590.5	1678