



AVK TALOSULKUVENTTIILI, KULMA, VALURAUTA, PN 16

11/30-010

Ulkoinen kierre/vetoakestävät pistoliittimet



AVK:n joustotiivisteisten talosulkuventtiilien joka yksityiskohta on suunniteltu turvallisuutta ajatellen. Luisti on vulkanoitu AVK:n omalla EPDM-kumiyhdisteellä, joka on hyväksytty juomavedelle. Luistin luja rakenne, kumin kyky palautua muotoonsa ja kaksoissidoksinen vulkanointiprosessi tekevät luistista erittäin kestävä. Karan kolminkertaisen tiivistejärjestelmän, kestävä karan ja täydellisen korroosionsuojan ansiosta venttiili toimii äärimmäisen luotettavasti.



Tuotekuvaus

Talosulkuventtiili kulmalla ulkoinen kierre/vetoakestävät pistoliittimet juomavedelle ja neutraaleille nesteille, enintään 70 °C

Standardit

- Suunniteltu EN 1074 osien 1 & 2 mukaisesti, ja EN 1171 mukaisesti

Testi/Hyväksynnät:

- Hydraulinen testi EN 1074-1 ja 2 / EN 12266 mukaisesti
- Tiiviste: 1.1 x PN (bar). Runko: 1.5 x PN (bar). Käyttömomentin testi.
- Belgaqua hyväksytty materiaali
- Hyväksytty KIWA sertifikaatin 1350 mukaisesti



Ominaisuudet:

- Messinkinen luisti CW626N on vulkanoitu EPDM kumilla – molemmat sekä messinki että kumi ovat juomavesikäyttöön hyväksytyjä. Luisti on varustettu ohjurikengillä ja kumiin on muotoiltu tiivistyspinnat, jotka varmistavat pienen sulkumomentin
- Erittäin kestävä kara ruostumatonta terästä valssatuilla kierteillä
- Kolminkertainen karan tiivistesuoja NBR-ylätiivisteellä, polyamidinen laakeri, jossa neljä NBR O-rengasta ja EPDM-kuminen tiivistemansetti
- EPDM-kuminen kannen tiiviste uraan kiinnitettynä
- Kannen upotetut ja tiivistetyt pultit ruostumatonta terästä, kannen tiivisteiden ympäröimänä
- Täysaukko
- Alhainen käyttömomentti
- Vetoakestävä pistoliitin PE-putkille, jossa EPDM-kuminen tiivisterengas ja lukkorengas asetaalimuovia
- Epoksinnoitettu DIN3476 osa1 ja EN14901 mukaisesti, GSK hyväksytty.

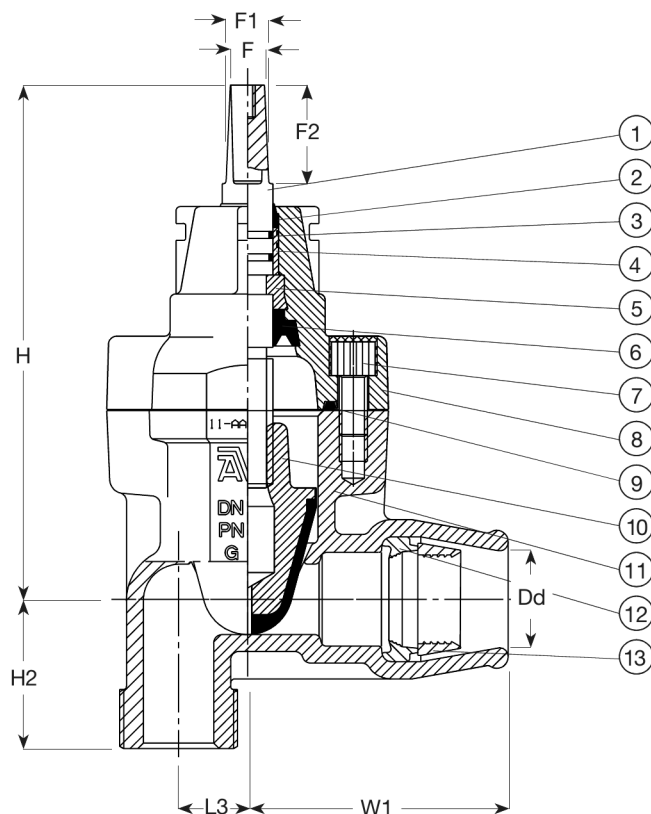
Lisävarusteet:

Käsipyörä, karan holkki, karajatko, venttiilihattu ja kierresatula



Expect... **AVR**

Lisätietoja osiossa "tekniset tiedot". Mallit, materiaalit ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta jatkuvan tuotekehittelymme takia. AVK:n asennusohjeesta löytyy ohjeistus oikeaan



Komponenttlista

1. Kara	Ruostumaton teräs 1.4104 (430F)	8. Kansi	Pallografiittivalurauta GJS-400-15 (GGG-40)
2. Ylätiiviste	NBR kumi	9. Kannen tiiviste	EPDM kumi
3. O-rengas	NBR kumi	10. Luisti	Sinkkikadonkestävä messinki, DZR CW626N, EPDM kumi
4. Laakeri	Polyamidi	11. Runko	Pallografiittivalurauta GJS-400-15 (GGG-40)
5. Painerengas	Sinkkikadonkestävä messinki, DZR CW602N	12. Tiivisterengas	EPDM kumi
6. Tiivistemansetti	EPDM kumi	13. Lukkorengas	POM
7. Kannen pultti	Ruostumaton teräs A2, tiivistys kuumamassalla		

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylemmän luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Dd	BSP	Tuotteen	L3	H	H2	W1	F	F1	F2	Paino
			mm	Ulkokierre	PN-luokitus	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
11-032-30-0046499	3832981	25	32	1 1/4"	PN16	35	163	53	93	12	15	35	2,5
11-035-30-0046499		25	32	2"	PN16	35	163	53	93	12	15	35	2,5
11-040-30-0046499	3832983	32	40	2"	PN16	44	176	70	103	12	15	35	3,1
11-050-30-006	3832985	40	50	2"	PN16	35	203	71	128	12	15	35	5,7
11-063-30-006	3832987	50	63	2"	PN16	40	213	80	153	12	15	35	6,6