



AVK TALOSULKUVENTTIILI, VALURAUTA, PN 16

03/30-005

Vetoakestävät pistoliittimet PE-putkille

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 tiivistäjärjestelmän, kestävä karan ja täydellisen korroosionsuojan ansiosta venttiili toimii äärimmäisen luotettavasti.

Tuotekuvaus

Talosulkuventtiili juomavedelle ja neutraaleille nesteille, enintään 70 °C

Standardit

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

Testi/Hyväksynnot:

- Hydraulinen testi EN 1074-1 ja 2 / EN 12266 mukaisesti
- Tiiviste: 1.1 x PN (bar). Runko: 1.5 x PN (bar). Käyttömomentin testi.
- Hyväksytty ACS sertifikaatin 13 ACC NY 283 mukaisesti
- Belgaqua hyväksytty materiaali
- Hyväksytty ÖVGW sertifikaatin W 1.418 mukaisesti
- Hyväksytty KIWA sertifikaatin 1350 mukaisesti

Ominaisuudet:

- Messinkinen luisti CW626N on vulkanoitu EPDM kumilla – molemmat sekä messinki että kumi ovat juomavesikäyttöön hyväksyttyjä. 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:

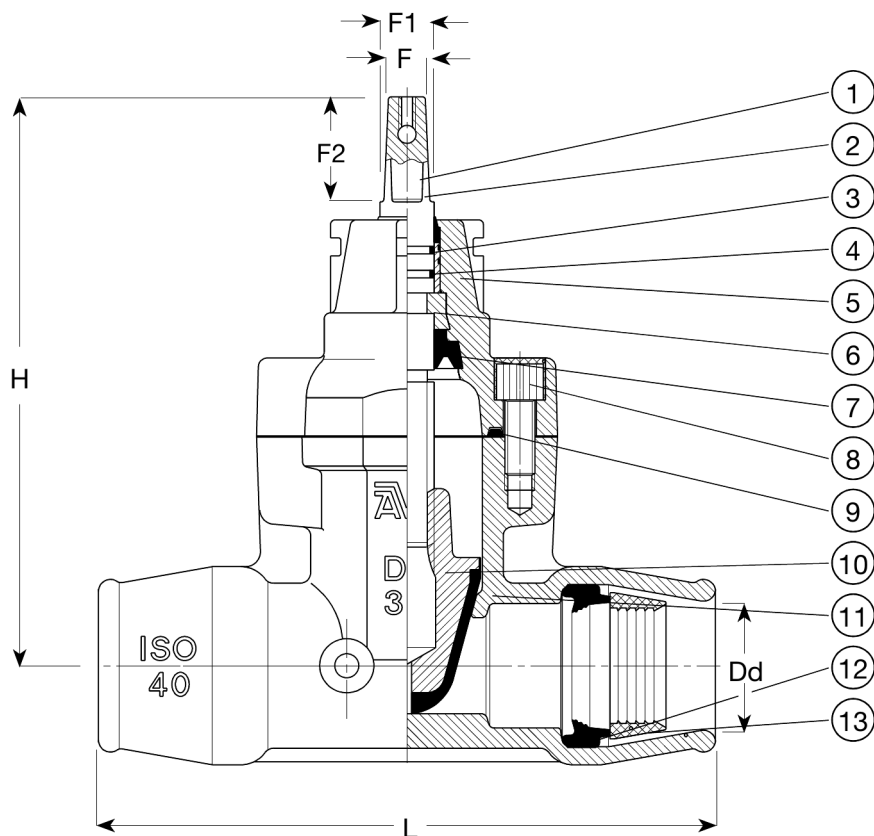
Käsipyörä, karan holkki, karajatko, venttiilihattu ja kierresatula



Expect... **AVR**



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



Komponenttilista

1. Kara	Ruostumaton teräs 1.4104 (430F)	8. Kannen pultti	Ruostumaton teräs A2, tiivistys kuumamassalla
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-500-7 (GGG-50)
5. Kansi	Pallografiittivalurauta GJS-500-7 (GGG-50)	12. Tiivisterengas	EPDM kumi
6. Painerengas	Sinkkikadonkestävä messinki, DZR CW602N	13. Lukkorengas	POM
7. Tiivistemansetti	EPDM kumi		

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylemmän luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Dd	Tuotteen PN-luokitus	L	H	F	F1	F2	Paino
			mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
03-025-30-0046499	3833019	20	25	PN16	164	163	12	15	35	2,4
03-032-30-0046499	3833020	25	32	PN16	185	163	12	15	35	2,6
03-040-30-0046499	3833022	32	40	PN16	205	176	12	15	35	3,0
03-050-30-00	3833024	40	50	PN16	255	203	12	15	35	7,0
03-063-30-00	3833026	50	63	PN16	310	213	12	15	35	8,5