



AVK TALOSULKUVENTTIILI, POM, PN16

16/58-010

Vetoakestävät pistoliittimet PE-putkille, duplex kara

AVK talosulkuventtiilien jokainen yksityiskohta on suunniteltu turvallisuutta ajatellen. Luisti on vulkanoitu AVK:n omalla EPDMkumiyhdisteellä, joka on hyväksytty juomavedelle. Luistin luja rakenne, kumin kyky palautua muotoonsa ja kaksoisidoksinen vulkanointiprosessi tekevät luistista erittäin kestävä. Korroosionkestävien materiaalien ja kestävä karan ansiosta venttiili toimii äärimmäisen luotettavasti.

Tuotekuvaus

Pistoliittimillä varustettu talosulkuventtiili ruostumattomalla duplex-karalla. Juomavedelle ja neutraaleille nesteille, enintään 20°C. Huom: maksimikäyttölämpötila on määritetty ISO9080 standardin PE-putkien käyttöikävaatimusten mukaan, eikä tarkoita venttiilille sallittua maksimilämpötilaa.

Standardit

- Suunniteltu EN 1074 osien 1 & 2 mukaisesti

Testi/Hyväksynät:

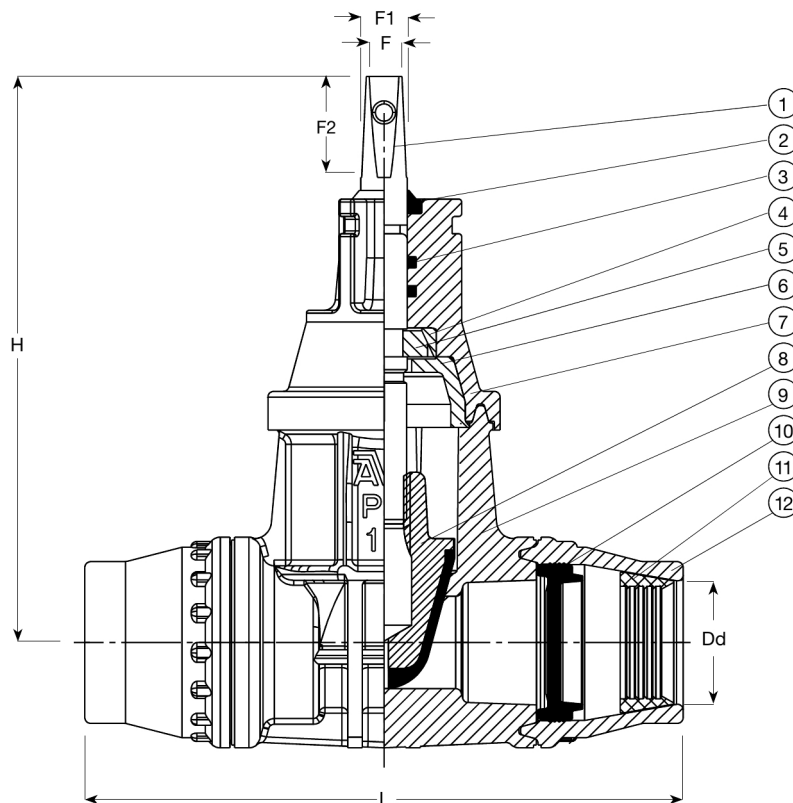
- Hydraulinen testi EN 1074-1 ja 2 / EN 12266 mukaisesti
- Tiiviste: 1.1 x PN (bar). Runko: 1.5 x PN (bar). Käyttömomentin testi.
- Materiaalit hyväksytyt juomavedelle

Ominaisuudet:

- Kitkahitsattu runko, kansi ja päätyuhvit POM (polyoksymetyyleeni)
- 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
- Kara kestävää duplex ruostumatonta terästä, valssatut kierteet
- Karan tiivisteinä NBR-kuminen ylätiiviste ja kaksi EPDM O-rengasta
- Kitkarengas kannen ja painerenkaan välillä ja karan ura estävät ylimomentin venttiilissä
- Vetoakestävä pistoliitin PE-putkille, jossa EPDM-kuminen tiivisterengas ja lukkorengas asetaalimuovia



Expect ... **AVR**



Komponenttilista

1. Kara	Duplex 1.4362 / AISI S32304 (2304)	7. Kansi	POM
2. Ylätiiviste	NBR kumi	8. Luisti	Sinkkikadonkestävä messinki, DZR CW626N, EPDM kumi
3. O-rengas	EPDM kumi	9. Runko	POM
4. Kitkarengas	Ruostumaton teräs	10. Tiiviste	EPDM kumi
5. Painerengas	Sinkkikadonkestävä messinki, DZR CW602N	11. Kiristysrenas	POM
6. Insertti	PBT celanex	12. Adapteri	POM

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
16-032-58-004	3833125	25	32	PN16	183	180	12	15	35	1.3
16-040-58-004	3833126	32	40	PN16	202	190	12	15	35	1.4
16-050-58-004	3833127	40	50	PN16	256	203	12	15	35	4.4
16-063-58-004	3833128	50	63	PN16	306	213	12	15	35	4.9