



AVK ĶĪLVEIDA AIZBĪDNIS, ATLOKU, PN10/16 EN 558 2 S.14/DIN F4 ar 1.4404 / AISI316 kātu, NBR, DN40-600

06/84-0035

AVK aizbīdņi ar gumijoto ķīli ir izstrādāti ar augstāko rūpību katrā tā detaļā. Ķīlis ir vulkanizēts ar paša AVK izstrādāto eļļu un gāzes izturīgo NBR gumiju. Pateicoties gumijas spējai saglabāt savu oriģinālo formu un speciālajam vulkanizācijas procesam, kā arī robustajai ķīļa konstrukcijai, aizbīdnis nodrošina izcilu darbības ilgmūžīgumu. Aizbīdņa kāta trīskāršā blīvējuma sistēma, augstās izturības kāts un teicamā korozijas aizsardzība nodrošina augstu uzticamību šim produktam.

Produkta apraksts:

Ķīļveida atloku aizbīdnis EN 558-2 S.14/DIN F4, NBR, ar 1.4404/316L kātu. Notekūdeņiem maksimālā temp. 70° C

Standarti:

- Konstruēts saskaņā ar EN 1074 1. un 2. daļu, Konstruēts saskaņā ar EN 1171
- Iebūves garums saskaņā ar EN 558 2. Tabula, Sērija 14
- Standarta pieslēguma atloks pēc EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

Testi/Apstiprinājumi:

- Hidraulikas tests saskaņā ar EN 1074-1 un 2/EN 12266
- Sēža: 1.1 x PN (bāros). Korpus: 1,5 x PN (bāros). Griezies momenta tests

Īpašības:

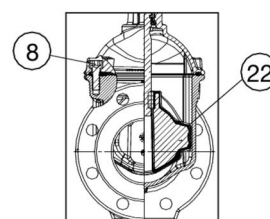
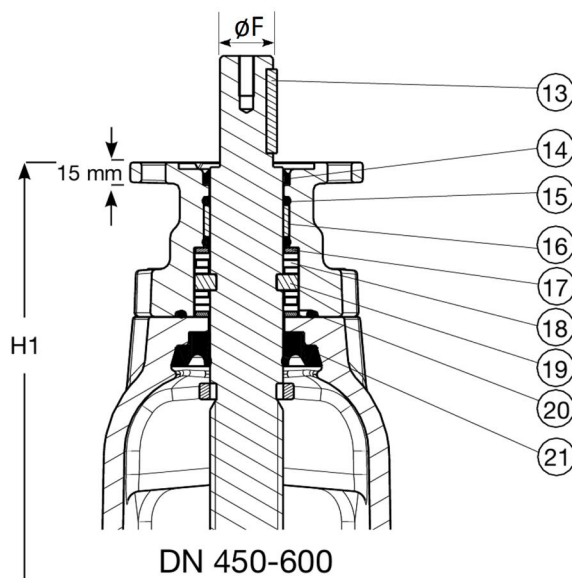
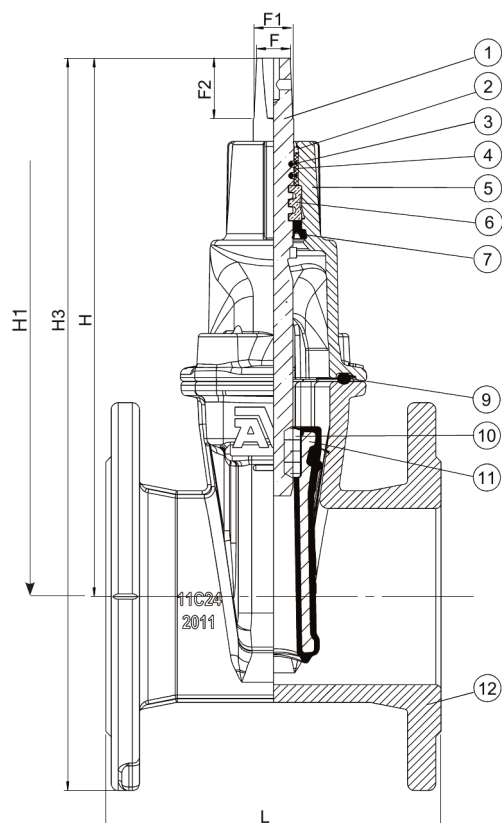
- Fiksēts, iepresēts, neatdalāms ķīļa uzgrieznis novērš vibrāciju un nodrošina ilgmūžīgumu
- Ķīlis pilnībā vulkanizēts NBR gumijā un aprīkots ar plastmasas uzlikām, nodrošinot zemu griezes momentu
- Ķīļa un korpusa vadīklas nodrošina stabili darbību
- Nerūsējošā tērauda kāts aprīkots ar ķīļa atduri. Velmēta vītne nodrošina augstu kāta stiprību
- Pilnībā kātu aptveroša aksiālo slodžu bukse fiksē kātu un nodrošina zemu griezes momentu
- Kāta trīskāršā blīvējuma sistēma ar NBR gumijas blīvi ārpusē, poliamīda bukse ar četriem NBR blīvgredzeniem un NBR gumijas manžete, kā galvenais blīvslēgs spiedieniem no iekšpuses
- NBR gumijas aizbīdņa vāka blīve ir iegremdēta vāka gropē un aptver arī vāka skrūves
- Vākā iegremdētās skrūves ir no nerūsējošā tērauda
- Aizbīdnim ir netraucēta, pilna diametra caurplūde
- Zemi darbības griezes momenti
- Pretkorozijas epoksīda pārklājums saskaņā ar DIN 3476 1. daļa un EN 14901, GSK sertifikāts
- DN 450-600 ir aprīkoti ar nerūsējošā tērauda rullīšu gultņiem nodrošinot zemu griezes momentu. ISO standarta augšējais atloks, stropēšanas cilpas
- DN500-600 papildu iespēja aprīkot ar apvadlīniju

Piederumi:

Kāta uzlika, rokrats, kāta pagarinātājs, ielas kape, atloka adapteris, kombi-atloks



Expect... **AVR**



Komponentu saraksts

1. Kāts	Nerūsējošais tērauds 1.4404 (316L)	12. Korpuss	Kaļamais ķets GJS-500-7 (GGG-50)
2. Pretgružu blīvslēgs	NBR gumija	13. Ķīlnūte	Nerūsējošais tērauds
3. Blīvgredzens	NBR gumija	14. Pretgružu blīvslēgs	NBR gumija
4. Gultnis	Poliamīds	15. Blīvgredzens	NBR gumija
5. Aizbīdņa vāks	Kaļamais ķets GJS-500-7 (GGG-50)	16. Gultnis	Poliamīds
6. Atbalsta gredzens	Misiņš, DZR CW602N	17. Atbalsta paplāksne	Nerūsējošais tērauds 1.4104 (430F)
7. Manžete	NBR gumija	18. Rullīšu gultnis	Nerūsējošais tērauds
8. Aizbīdņa vāka skrūve	Nerūsējošais tērauds A2, sablīvēts ar karstu kausējumu	19. Atbalsta gredzens	Nerūsējošais tērauds 1.4104 (430F)
9. Vāka blīve	NBR gumija	20. Blīvgredzens	NBR gumija
10. Ķīļa uzgrieznis ⁽¹⁾	Misiņš, DZR CW626N	21. Manžete	NBR gumija
11. Ķīlis	Kaļamais ķets, NBR iekapsulēts	22. Ķīļi vadošā bukse	Poliamīds

Komponenti var tikt aizvietoti ar līdzvērtīgiem vai augstākas klases materiāliem bez iepriekšēja brīdinājuma.

Atsauces nr. un izmēri:

AVK ref. nr.	DN	Atloka	L	H	H1	H3	F	F1	F2	Teorētiskais
	mm	urbums	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	svars/ kg
06-040-84-0136499	40	PN10/16	140	194	-	269	14	16	30	7,7
06-050-84-0136499	50	PN10/16	150	208	-	290	14	16	30	8,5
06-065-84-0136499	65	PN10/16	170	244	-	337	17	20	34	11
06-080-84-0136499	80	PN10/16	180	282	-	382	17	20	34	14
06-100-84-0136499	100	PN10/16	190	305	-	415	19	22	34	17
06-125-84-0136499	125	PN10/16	200	346	-	471	19	22	34	22
06-150-84-0136499	150	PN10/16	210	401	-	543	19	22	34	31
06-200-84-0036499	200	PN10	230	490	-	660	24	28	34	48
06-200-84-0136499	200	PN16	230	490	-	660	24	28	34	48
06-250-84-0036499	250	PN10	250	625	-	825	27	31	47	78
06-250-84-0136499	250	PN16	250	625	-	825	27	31	47	78
06-300-84-0036487	300	PN10	270	706	-	929	27	31	47	110
06-300-84-0136487	300	PN16	270	706	-	929	27	31	47	110

Norādītās konstrukcijas, materiāli un specifikācijas saistībā ar nemītīgo mūsu izstrādājumu programmas attīstīšanu var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

Atsauces nr. un izmēri:

AVK ref. nr.	DN	Atloka	L	H	H1	H3	F	F1	F2	Teorētiskais
	mm	urbums	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	svars/ kg
06-350-84-003	350	PN10	290	924	-	1184	32	37	55	220
06-350-84-013	350	PN16	290	924	-	1184	32	37	55	220
06-400-84-003	400	PN10	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-400-84-013	400	PN16	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-450-84-003 ⁽¹⁾	450	PN10	330	1170	1087	1487	Ø30	-	75	487
06-450-84-013 ⁽¹⁾	450	PN16	330	1170	1087	1487	Ø30	-	75	487
06-500-84-003 ⁽¹⁾	500	PN10	350	1140	1062	1500	Ø30	-	75	559
06-500-84-013 ⁽¹⁾	500	PN16	350	1142	1062	1500	Ø30	-	75	559
06-600-84-003 ⁽¹⁾	600	PN10	390	1290	1205	1705	Ø30	-	75	762
06-600-84-013 ⁽¹⁾	600	PN16	390	1285	1205	1705	Ø30	-	75	722

(1) Ar F14 augšējo atloku