



AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16

06/80-0035

Zasuwa klinowa, kołnierzowa, długość zabudowy krótka wg F4, NBR

Zasuwy AVK projektowane są z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa. W pełni wulkanizowany klin specjalną gumą NBR produkowaną przez AVK, odporną na olej i gaz. Zasuwy oferują wyjątkową trwałość ze względu na zdolność gumy do odzyskiwania pierwotnego kształtu. Podwójny proces wulkanizacji klina i jego mocna konstrukcja zwiększają żywotność zasuw. Potrójny system uszczelnienia trzpienia, wysoka wytrzymałość trzpienia i dokładna ochrona antykorozyjna zapewniają niezawodność zasuw.

Opis produktu:

Zasuwa kołnierzowa do ścieków o temp. max. 70° C

Standardy:

- Zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2, zgodnie z PN-EN 1171
- Długość zabudowy wg PN-EN 558 tabela 2 seria 14
- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

Testy:

- Próba wodą: szczelność zamknięcia 1,1 x PN (bar), wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN (bar). Próba momentu obrotowego.
- Próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2/PN-EN 12266
- Zatwierdzone do ścieków / próba wodą wg PN-EN 1074

Cechy:

- Stała, integralna nakrętka klina zapobiega drganiom i zapewnia trwałość.
- W pełni wulkanizowany klin z prowadnicami klina oraz zintegrowanymi ślizgami i stożkowym otworem trzpienia.
- Klin i prowadnice klina zapewniają stabilną pracę.
- Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno i ogranicznikiem posuwu klina.
- Pierścień oporowy zapewnia mocowanie trzpienia i niski moment obrotowy zasuw.
- Potrójne uszczelnienie trzpienia: pierścieni zgarniający z gumy NBR, tuleja oporowa z poliamidu z 4 o-ringami, uszczelka wargowa z gumy NBR.
- Okrągła uszczelka pokrywy z gumy NBR zagłębiona w pokrywie.
- Śruby pokrywy ze stali nierdzewnej zatopione masą na gorąco zabezpieczone uszczelką pokrywy.
- Pełen przełot przez zasuwę.
- Do 10% zawartości suchej masy.
- Niski moment obrotowy zasuw.
- Powłoka z farby epoksydowej zgodnie z DIN 3476 część 1, PN-EN 14901 i wytycznymi GSK.
- Zasuwy DN450-600 są wyposażone w łożysko ze stali nierdzewnej i poliamidowe ślizgi klina co zapewnia niski moment obrotowy zasuw. Ponadto posiadają kołnierz montażowy ISO i uchwyty montażowe.
- Uwaga: W przypadku dużej zawartości tlenu w medium zaleca się zasuwę serii 06/84.

Akcesoria:

Adaptor kółka, kółko ręczne, przedłużacz trzpienia, skrzynka uliczna, łącznik kołnierzowy, kołnierz Combi



Expect... **AVK**

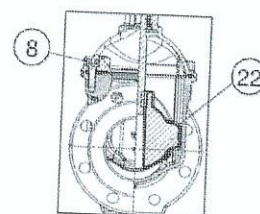
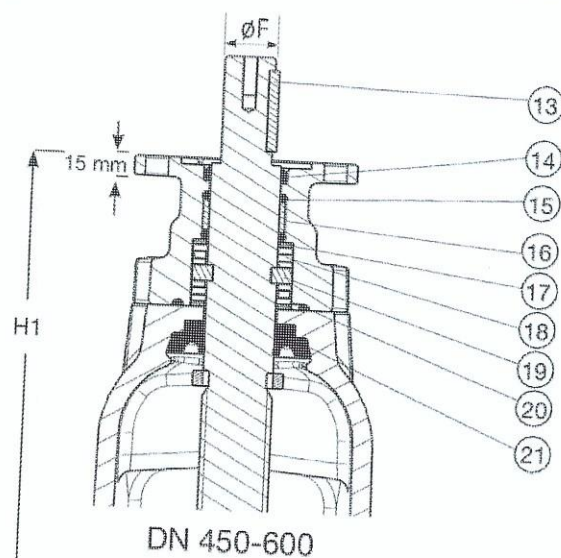
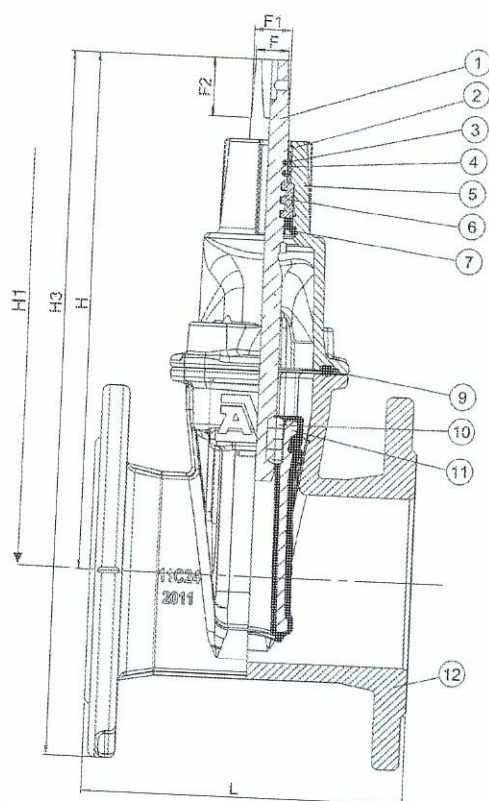
Konstrukcja, materiały oraz warunki wykonania mogą ulec zmianie bez powiadomienia z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów.

©2022 AVK GROUP A/S

AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16

Zasuwa klinowa, kołnierzowa, długość zabudowy krótka wg F4, NBR

06/80-0035



Wykaz elementów budowy:

1. Trzpień	Stal nierdzewna 1.4104 (430F)	12. Korpus	Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50)
2. Pierścień zgarniający	Guma NBR	13. Wpust	Stal nierdzewna
3. O-ring	Guma NBR	14. Pierścień zgarniający	Guma NBR
4. Łożysko	Poliamid	15. O-ring	Guma NBR
5. Pokrywa	Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50)	16. Łożysko	Poliamid
6. Pierścień oporowy trzpienia	Mosiądz, DZR CW602N	17. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4104 (430F)
7. Uszczelka wargowa	Guma NBR	18. Łożysko	Stal nierdzewna
8. Śruby pokrywy	Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco	19. Pierścień oporowy trzpienia	Stal nierdzewna 1.4104 (430F)
9. Uszczelka pokrywy	Guma NBR	20. O-ring	Guma NBR
10. Nakrętka klina (1)	Mosiądz, DZR CW602N	21. Uszczelka wargowa	Guma NBR
11. Klin	Żeliwo sferoidalne z gumą NBR	22. Ślizg klina	Poliamid

Komponenty mogą być zastąpione materiałami takiej samej bądź wyższej klasy, bez wcześniejszego powiadomienia.

Nr katalogowy i wymiary:

Nr katalogowy	DN	Owiercenie	L	H	H1	H3	F	F1	F2	Waga
	mm	kołnierza	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
06-040-80-0136499	40	PN10/16	140	194	-	269	14	16	30	7,7
06-050-80-0136499	50	PN10/16	150	208	-	290	14	16	30	8,5
06-065-80-0136499	65	PN10/16	170	244	-	337	17	20	34	11
06-080-80-0136499	80	PN10/16	180	282	-	382	17	20	34	14
06-100-80-0136499	100	PN10/16	190	305	-	415	19	22	34	17
06-125-80-0136499	125	PN10/16	200	346	-	471	19	22	34	22
06-150-80-0136499	150	PN10/16	210	401	-	543	19	22	34	31
06-200-80-0036499	200	PN10	230	490	-	660	24	28	34	48
06-200-80-0136499	200	PN16	230	490	-	660	24	28	34	48

Konstrukcja, materiały oraz warunki wykonania mogą ulec zmianie bez powiadomienia z powodu ciągłego rozwoju naszych produktów.

AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16**06/80-0035**

Zasuwa klinowa, kołnierzowa, długość zabudowy krótka wg F4, NBR

Nr katalogowy i wymiary:

Nr katalogowy	DN	Owiercenie	L	H	H1	H3	F	F1	F2	Waga
	mm	kołnierza	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
06-250-80-0036499	250	PN10	250	625	-	820	27	31	47	78
06-250-80-0136499	250	PN16	250	625	-	820	27	31	47	78
06-300-80-0036487	300	PN10	270	740	-	968	27	31	47	110
06-300-80-0136487	300	PN16	270	740	-	968	27	31	47	110
06-350-80-002	350	PN10	290	924	-	1184	32	37	55	220
06-400-80-002	400	PN10	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-400-80-013	400	PN16	310	951	-	1241	32	37	55	240
06-450-80-003 (1)	450	PN10	330	1167	1087	1487	30	-	75	487
06-450-80-013 (1)	450	PN16	330	1167	1087	1487	30	-	75	487
06-500-80-003 (1)	500	PN10	350	1142	1062	1500	30	-	75	559
06-500-80-013 (1)	500	PN16	350	1142	1062	1500	30	-	75	519
06-600-80-003 (1)	600	PN10	390	1285	1205	1705	30	-	75	762
06-600-80-013 (1)	600	PN16	390	1285	1205	1705	30	-	75	722

(1) Górny kołnierz przyłączeniowy F14