



AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16

02/66-006

Zasuwa klinowa, kołnierzowa ze wskaźnikiem pozycji klina i kółkiem, długość zabudowy długa wg F5, NBR, CTC

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 ze wskaźnikiem pozycji klina i kółkiem do instalacji kanalizacyjnych i innych nieagresywnych płynów o temp. max. 70°C

Standardy:

- Zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2
- Długość zabudowy wg PN-EN 558 tabela 2 seria 15
- Owiercenie kołnierza wg PN-EN 1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

Testy:

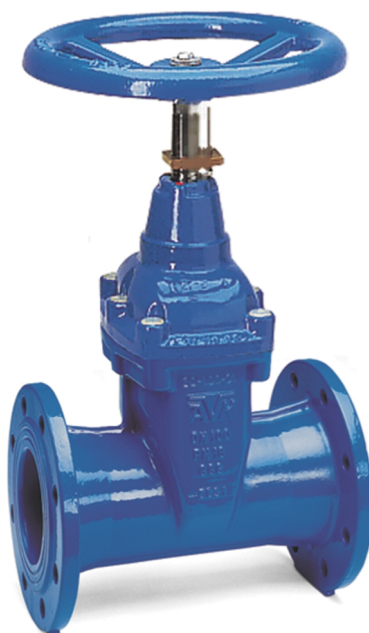
- Próba ciśnieniowa wodą zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2/PN-EN 12266
- Próba wodą: szczelność zamknięcia 1,1 x PN (bar), wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN (bar)
- Próba momentu obrotowego
- Zatwierdzone do ścieków / próba wodą PN-EN 1074

Cechy:

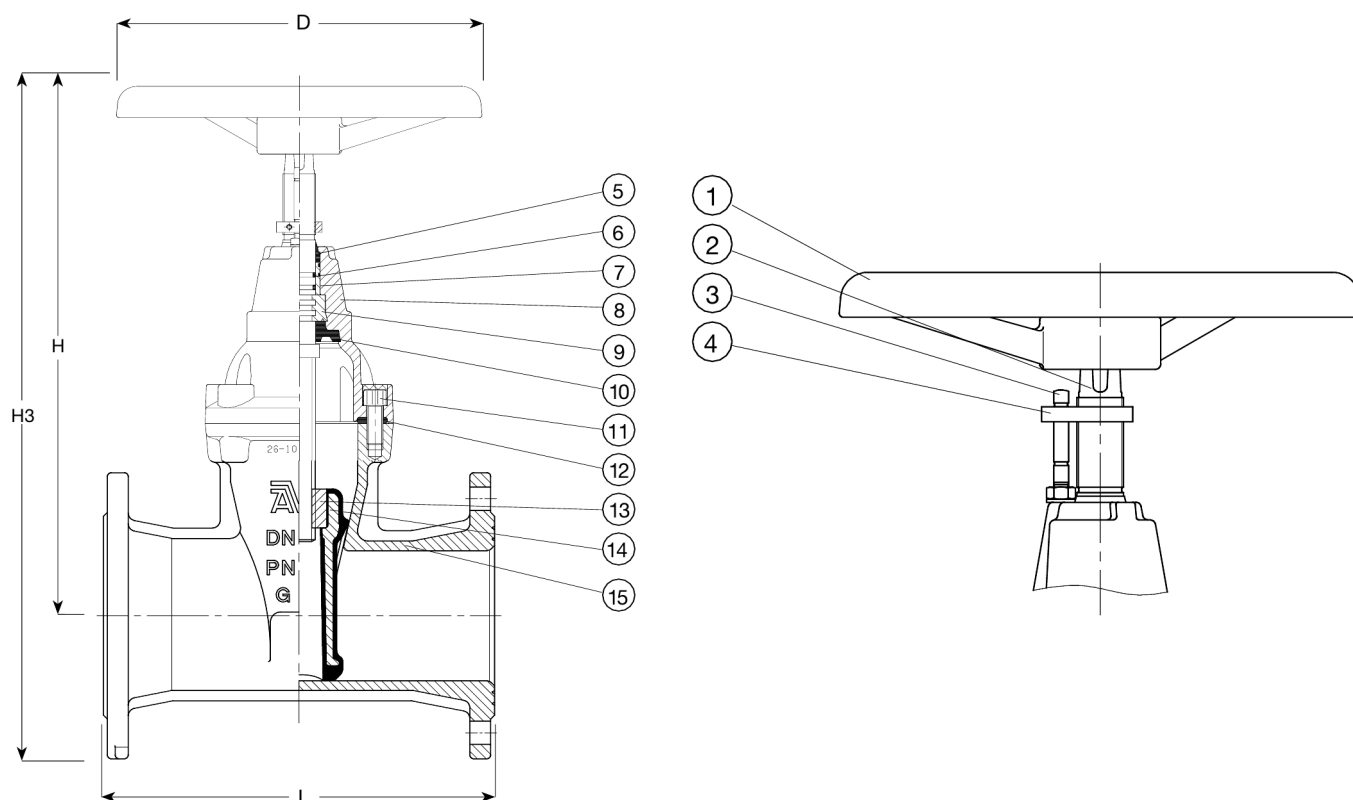
- Stała, integralna nakrętka klina zapobiega drganiom i zapewnia trwałość.
- W pełni wulkanizowany klin z prowadnicami klina oraz zintegrowanymi ślizgami klina i stożkowym otworem trzpienia.
- Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno z ogranicznikiem posuwu klina.
- Pierścień oporowy zapewnia mocowanie trzpienia i niski moment obrotowy.
- Potrójne uszczelnienie trzpienia: pierścień zgarniający z gumy NBR, tuleja oporowa z poliamidu z 4 o-ringami z gumy NBR, uszczelka wargowa z gumy NBR.
- Okrągła uszczelka pokrywy z gumy NBR, zagłębiona w rowku w pokrywie.
- Śruby pokrywy ze stali nierdzewnej zatopione masą na gorąco, zabezpieczone uszczelką pokrywy.
- Pełen przełot przez zasuwę.
- Niski moment obrotowy zasuw.
- Powłoka z farby epoksydowej zgodnie z DIN 30677-2, zatwierdzone przez GSK.
- Wskaźnik położenia klina umożliwia wizualne i zdalne odczytanie pozycji klina zasuw.

Akcesoria:

Zestaw montażowy mikroprzełącznika, mikroprzełącznik, łącznik kołnierzowy, kołnierz Combi



Expect ... **AVR**


Wykaz elementów budowy:

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Kółko ręczne | Żeliwo szare, GJL-250 (GG-25) | 9. Pierścień oporowy trzpienia | Mosiądz, DZR CW602N |
| 2. Trzpień | Stal nierdzewna 1.4004 (430F) | 10. Uszczelka wargowa | Guma NBR |
| 3. Sworzeń | Stal nierdzewna | 11. Śruby pokrywy | Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco |
| 4. Nakrętka wskaźnika | Mosiądz odporny na odcynkowanie | 12. Uszczelka pokrywy | Guma NBR |
| 5. Pierścień zgarniający | Guma NBR | 13. Nakrętka klina | Mosiądz, DZR CW602N |
| 6. O-ring | Guma NBR | 14. Klin | Żeliwo sferoidalne z gumą NBR |
| 7. Łożysko | Poliamid | 15. Korpus | Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50) |
| 8. Pokrywa | Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50) | | |

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

Nr katalogowy i wymiary:

| Nr. Katalogowy | DN mm | Owiercenie kołnierza | L mm | D mm | H mm | H3 mm | Waga kg |
|-------------------|----------|-------------------------|---------|---------|---------|----------|------------|
| 02-040-66-013 | 40 | PN10/16 | 240 | 180 | 329 | 404 | 14 |
| 02-050-66-013 | 50 | PN10/16 | 250 | 180 | 329 | 404 | 14 |
| 02-065-66-013 | 65 | PN10/16 | 270 | 225 | 355 | 428 | 15 |
| 02-080-66-013 | 80 | PN10/16 | 280 | 225 | 382 | 482 | 19 |
| 02-100-66-013 | 100 | PN10/16 | 300 | 280 | 414 | 524 | 25 |
| 02-125-66-013 | 125 | PN10/16 | 325 | 320 | 461 | 586 | 33 |
| 02-150-66-013 | 150 | PN10/16 | 350 | 320 | 540 | 683 | 54 |
| 02-200-66-003 | 200 | PN10 | 400 | 360 | 688 | 858 | 76 |
| 02-200-66-013 | 200 | PN16 | 400 | 360 | 688 | 858 | 76 |
| 02-250-66-003 | 250 | PN10 | 450 | 500 | 780 | 980 | 121 |
| 02-250-66-013 | 250 | PN16 | 450 | 500 | 780 | 980 | 121 |
| 02-300-66-003 | 300 | PN10 | 500 | 500 | 855 | 1083 | 171 |
| 02-300-66-013 | 300 | PN16 | 500 | 500 | 855 | 1083 | 171 |
| 02-350-66-003 (1) | 350 | PN10 | 550 | 640 | 930 | 1190 | 332 |
| 02-350-66-013 (1) | 350 | PN16 | 550 | 640 | 930 | 1190 | 332 |
| 02-400-66-003 | 400 | PN10 | 600 | 640 | 960 | 1250 | 360 |

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

AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16**02/66-006****Zasuwa klinowa, kołnierzowa ze wskaźnikiem pozycji klina i kółkiem, długość zabudowy długa wg F5, NBR, CTC****Nr katalogowy i wymiary:**

| Nr. Katalogowy | DN | Owiercenie | L | D | H | H3 | Waga |
|----------------|-----|------------|-----|-----|-----|------|------|
| 02-400-66-013 | 400 | PN16 | 600 | 640 | 960 | 1250 | 360 |

(1) Zwiększony przelot do 400 mm.