



## AVK ZASUWA KOŁNIERZOWA, PN10/16

06/35

**Długość zabudowy krótka wg F4, z wskaźnikiem położenia klina i kółkiem, zatwierdzenie VdS, kolor czerwony RAL 3000**

013

Zasuwy AVK projektowane są z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa. W pełni wulkanizowany klin specjalną gumą EPDM produkowaną przez AVK, która jest dopuszczona do kontaktu z wodą pitną oraz 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 z wskaźnikiem położenia klina do wody, ścieków i innych nieagresywnych płynów o temp. max 70° C oraz zawartości suchej masy do 10%

### Standardy:

- Zgodnie z PN-EN 1074-1 i 2, Zgodnie z PN-EN 1171
- Długość zabudowy krótka wg PN-EN 558
- 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
- Zgodnie z VdS Certyfikat nr G 4960035

### Cechy:

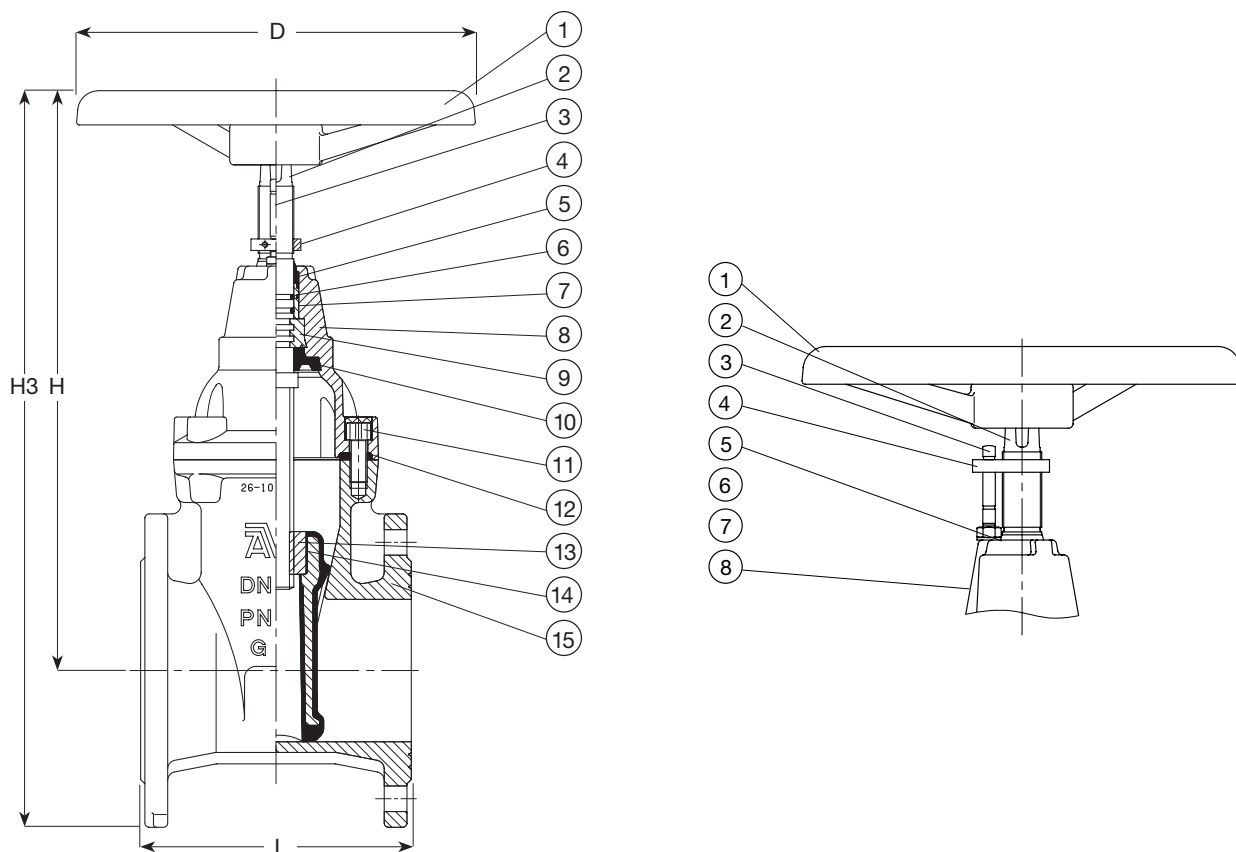
- Stała, integralna nakrętka klina zapobiega drganiom i zapewnia trwałość.
- W pełni wulkanizowany klin z prowadnicami klina oraz zintegrowanymi ślizgami i stożkowym otworem trzpienia.
- Trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowym na zimno i ogranicznikiem posuwu klina.
- Pierścień oporowy powoduje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

### Akcesoria:

Zestaw montażowy mikroprzełącznika, mikroprzełącznik, łącznik kołnierzowy, kołnierz Combi



Expect... **AVK**



**Wykaz elementów budowy:**

1. Kółko ręczne	Żeliwo szare, GJL-250 (GG-25)	2. Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
3. Sworzeń	Stal nierdzewna	4. Nakrętka wskaźnika	Mosiądz odporny na odcynkowanie
5. Pierścień zgarniający	Guma NBR	6. O-ring	Guma NBR
7. Łożysko	Poliamid	8. Pokrywa	Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50)
9. Pierścień oporowy trzpienia	Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50)	10. Uszczelka wargowa	Guma EPDM
11. Śruby pokrywy	Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco	12. Uszczelka pokrywy	Guma EPDM
13. Nakrętka klina	Mosiądz odporny na odcynkowanie	14. Klin	Żeliwo sferoidalne z gumą EPDM
15. Korpus	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 kołnierzy	L mm	D mm	H mm	H3 mm	Waga kg
06-050-35-01420	50	PN10/16	150	180	329	412	13
06-065-35-01420	65	PN10/16	170	225	355	448	16
06-080-35-01420	80	PN10/16	180	225	382	482	20
06-100-35-01420	100	PN10/16	190	280	414	524	27
06-125-35-01420	125	PN10/16	200	320	461	501	36
06-150-35-01420	150	PN10/16	210	320	540	683	51
06-200-35-00620	200	PN10	230	360	688	858	71
06-200-35-01620	200	PN16	230	360	688	858	71
06-250-35-00620 <sup>(1)</sup>	250	PN10	250	500	780	980	108
06-250-35-01620 <sup>(1)</sup>	250	PN16	250	500	780	980	108
06-300-35-00620 <sup>(1)</sup>	300	PN10	270	500	855	1083	116
06-300-35-01620 <sup>(1)</sup>	300	PN16	270	500	855	1083	116

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

Nr katalogowy	DN mm	Owierzenie kołnierzy	L mm	D mm	H mm	H3 mm	Waga kg
06-350-35-00620 <sup>(1)</sup>	350	PN10	290	640	930	1190	203
06-350-35-01620 <sup>(1)</sup>	350	PN16	290	640	930	1190	203
06-400-35-00620 <sup>(1)</sup>	400	PN10	310	640	940	1248	240
06-400-35-01620 <sup>(1)</sup>	400	PN16	310	640	960	1248	240

<sup>(1)</sup> Bez zatwierdzenia VdS