

Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171  
 Z wymiennym uszczelnieniem trzpienia pod ciśnieniem  
 Długość zabudowy długa wg PN-EN 558  
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 40-500

**Przeznaczenie:**

Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny  
 o temp. max. 70° C oraz zawartości  
 suchej masy do 10%

**Testy:**

Próba wodą wg:  
 PN-EN 1074-1,2 / PN-EN 12266  
 – szczelność zamknięcia: 1,1 × PN  
 – wytrzymałość korpusu: 1,5 × PN  
 Próba momentu obrotowego  
 zamykania zasuw

**Wyposażenie dodatkowe:**

Kółko ręczne AVK typ 08  
 Przedłużacz trzpienia AVK typ 04  
 Skrzynka uliczna AVK typ 80/50  
 Podstawa do skrzynki AVK typ 80/44

**Atesty i certyfikaty:**

Państwowy Zakład Higieny, Warszawa

**Materiały:**

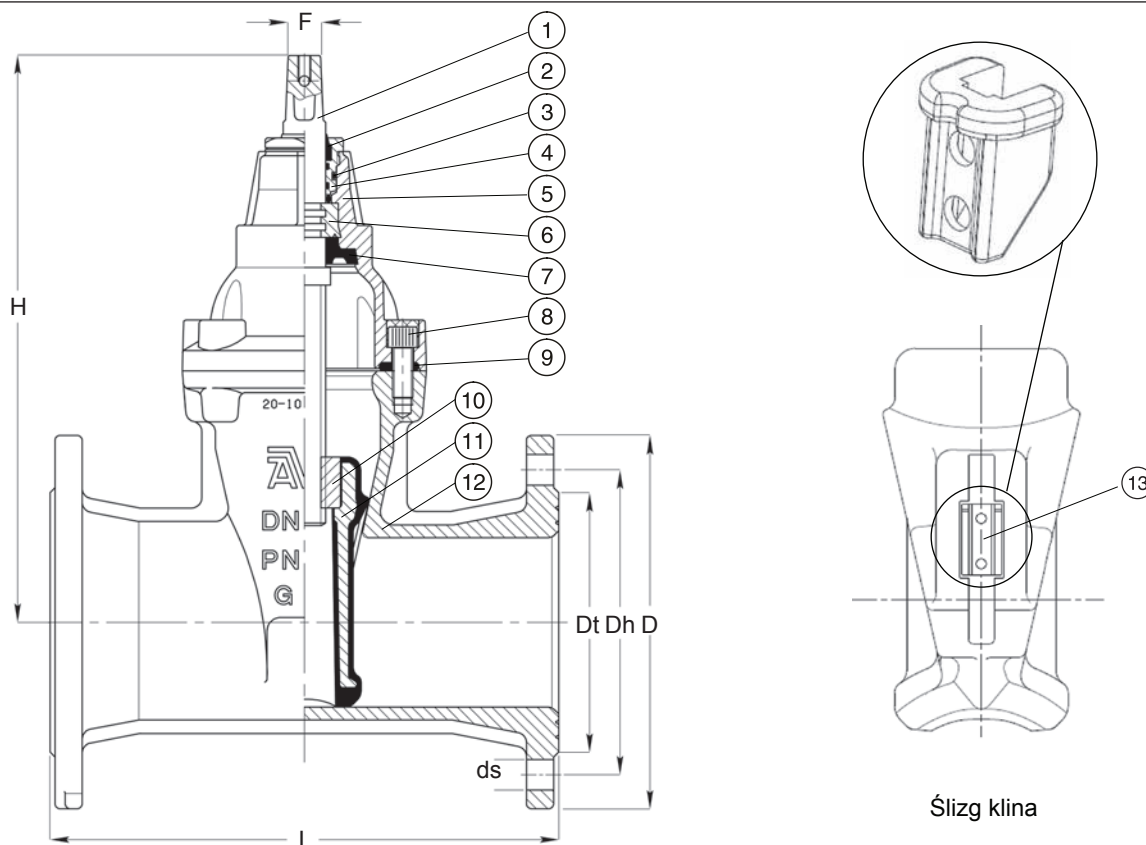
Korpus i pokrywa	Żeliwo sferoidalne GGG-40
Ochrona antykorozyjna	Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. min. 250 μm
Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
Uszczelnienie trzpienia	Pierścień zgarniający z gumy NBR, 4 o-ringi z gumy NBR, uszczelka wargowa z gumy NBR
Tuleja oporowa o-ringów, pierścień oporowy trzpienia, nakrętka klina	Mosiądz
Klin	Rdzeń z żeliwa sferoidalnego, nawulkanizowany zewn. i wewn. powłoką z gumy EPDM
Śruby pokrywy	Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco
Uszczelka pokrywy	Guma EPDM
Ślizgi klina	Tworzywo sztuczne



Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171  
 Z wymiennym uszczelnieniem trzpienia pod ciśnieniem  
 Długość zabudowy długa wg PN-EN 558  
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 40-500

**Wykaz elementów budowy:**

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Trzpień                     | 8. Śruba pokrywy     |
| 2. Pierścień zgarniający       | 9. Uszczelka pokrywy |
| 3. O-ringi trzpienia           | 10. Nakrętka klina   |
| 4. Tuleja oporowa o-ringów     | 11. Klin             |
| 5. Pokrywa                     | 12. Korpus           |
| 6. Pierścień oporowy trzpienia | 13. Ślizg klina      |
| 7. Uszczelka wargowa           |                      |



Nr kat.	DN	L mm	H mm	D mm	Dt mm	Dh mm		ds mm		Otwory PN 10 PN16		F mm	Waga kg/szt
						PN 10	PN16	PN 10	PN16	PN 10	PN16		
02-040-75016	40	240	241	150	83	110		19		4		14	11
02-050-75016	50	250	241	165	102	125		19		4		14	12
02-065-75016	65	270	271	185	122	145		19		4		17	15
02-080-75016	80	280	297	200	138	160		19		8		17	19
02-100-75016	100	300	334	220	158	180		19		8		19	25
02-125-75016	125	325	376	250	188	210		19		8		19	33
02-150-75016	150	350	448	285	212	240		23		8		19	49
02-200-750X6	200	400	562	340	268	295	295	23	23	8	12	24	70
02-250-750X6	250	450	664	400	320	350	355	23	28	12	12	27	110
02-300-750X6	300	500	740	455	370	400	410	23	28	12	12	27	160
02-350-750X6*	350	550	940	520	430	460	470	23	28	16	16	32	320
02-400-750X6	400	600	940	575	482	515	525	28	31	16	16	32	342
02-450-750X6**	450	650	951	640	535	565	585	28	31	20	20	32	360
02-500-750X6***	500	700	951	715	590	620	650	28	34	20	20	32	417

X: 0 = PN 10  
 1 = PN 16  
 \* Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, 350 mm, przelot zwiększony DN 400  
 \*\* Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, 450 mm, redukcja przelotu na DN 400  
 \*\*\* Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, 500 mm, redukcja przelotu na DN 400



Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171  
 Z wymiennym uszczelnieniem trzpienia pod ciśnieniem.  
 Długość zabudowy długa F5 wg PN-EN 558  
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 450-600

**Przeznaczenie:**

Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny  
 o temp. max. 70° C  
 oraz zawartości suchej masy do 10%

**Testy:**

Próba wodą wg:  
 PN-EN 1074-1, 2 / PN-EN 12266  
 – szczelność zamknięcia: 1,1 × PN  
 – wytrzymałość korpusu: 1,5 × PN  
 Próba momentu obrotowego  
 zamykania zasuw

**Wyposażenie dodatkowe:**

Kołpak trzpienia  
 Przekładnia z kołpakiem trzpienia  
 Przekładnia z kółkiem ręcznym  
 Przekładnia z przedłużaczem  
 Napęd elektryczny  
 By-pass DN 80

**Atesty i certyfikaty:**

Państwowy Zakład Higieny, Warszawa

**Materiały:**

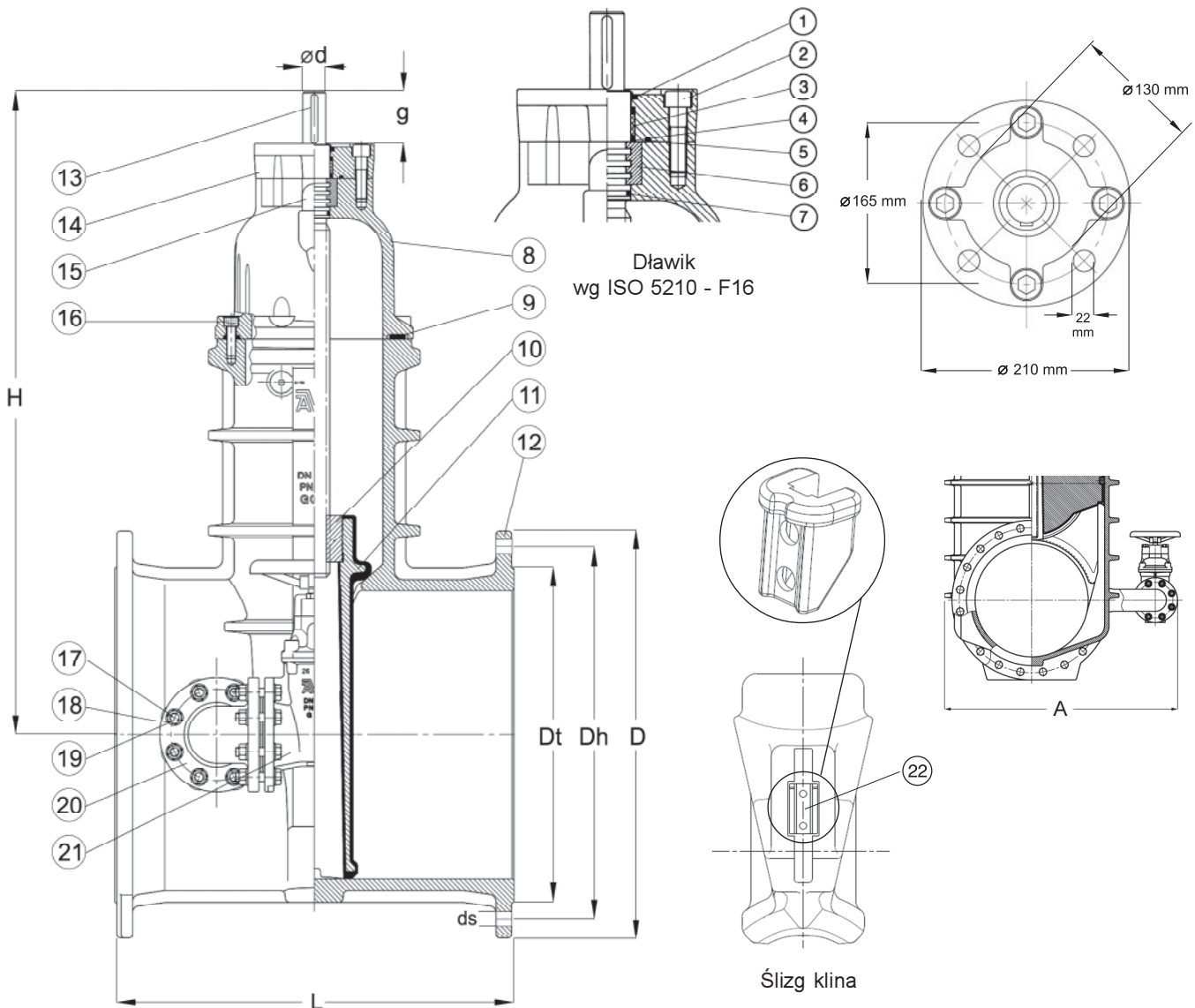
Korpus i pokrywa zaślepka kołnierzowa	Żeliwo sferoidalne GGG-50
Ochrona antykorozyjna	Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. min. 250 µm
Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
Uszczelnienie trzpienia	Pierścień z gumy NBR, 2 o-ringi z gumy NBR, Tworzywo sztuczne
Tuleja oporowa o-ringów, ślizgi klina	Rdzeń z żeliwa sferoidalnego GGG-50, nawulkanizowany zewn. i wewn. powłoką z gumy EPDM
Klin	Mosiądz
Pierścień oporowy trzpienia, nakrętka klina	Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco
Śruby pokrywy	Guma EPDM
Uszczelka pokrywy, o-ring trzpień/pokrywa	Guma NBR
O-ring dławika	Stal nierdzewna
Zaczepty do transportu, śruby dwustronne, nakrętki, podkładki	



Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171  
 Z wymiennym uszczelnieniem trzpienia pod ciśnieniem.  
 Długość zabudowy długa F5 wg PN-EN 558  
 Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 450-600

### Wykaz elementów budowy:

- |                            |                          |                          |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Pierścień z gumy NBR    | 9. Uszczelka pokrywy     | 17. Śruba dwustronna     |
| 2. Śruba dławika           | 10. Nakrętka klina       | 18. Nakrętka             |
| 3. Tuleja опорowa o-ringów | 11. Klin                 | 19. Podkładka            |
| 4. O-ring trzpienia        | 12. Korpus               | 20. Zaślepka kołnierzowa |
| 5. O-ring dławika          | 13. Trzpień              | 21. Zasuwa by-passu      |
| 6. Pierścień опорowy       | 14. Dławik               | 22. Ślizg klina          |
| 7. O-ring trzpień/pokrywa  | 15. Zaczep do transportu |                          |
| 8. Pokrywa                 | 16. Śruba pokrywy        |                          |



Nr kat.	DN	L mm	H mm	Dt mm		D mm	Dh mm		ds mm		Otwory		Ød mm	A mm	g mm	Waga kg
				PN 10	PN 16		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16						
55-450-300X6	450	650	1130	530	640	565	585	26	30	20	20	40	1056	80	633	
55-500-300X6	500	700	1130	585	715	620	650	26	33	20	20	40	1060	80	663	
55-600-300X6	600	800	1270	685	725	725	770	30	36	20	20	40	1172	80	828	

X: 0 = PN 10  
 1 = PN 16