

Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171
 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:

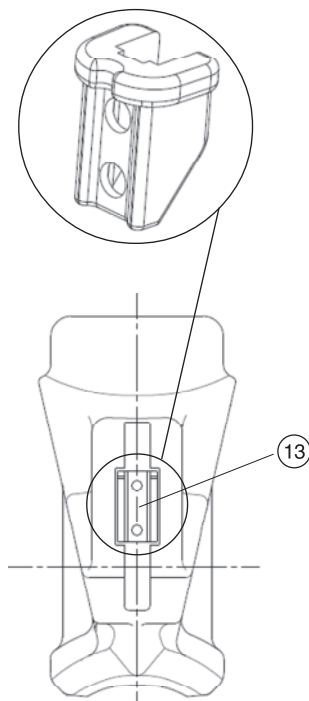
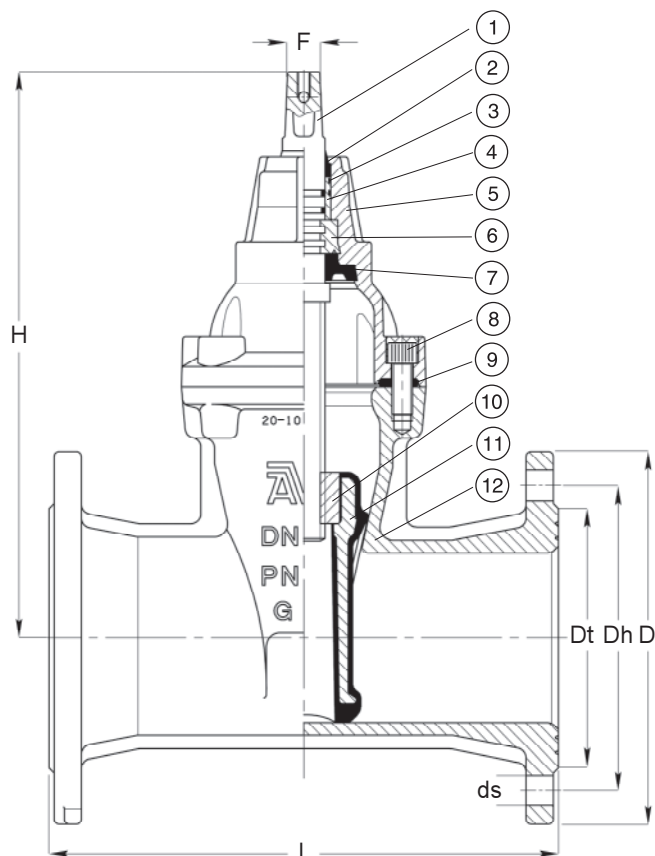
Korpus i pokrywa	Typ 02/60 i 20/30: Żeliwo sferoidalne GGG-40 Typ 02/50: Żeliwo szare GG-25
Ochrona antykorozyjna	Typ 02/50 i 02/60: Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. min. 250 µm Typ 20/30: Powłoka z farby epoksydowej zewn. emalia wewn. min. 250 µm
Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
Uszczelnienie trzpienia	Pierścień zgarniający z gumy NBR, 4 o-ringi z gumy NBR, uszczelka wargowa z gumy EPDM
Tuleja oporowa o-rigów, ślizgi klina	Tworzywo sztuczne
Klin	Rdzeń z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany zewn. i wewn. powłoką z gumy EPDM
Pierścień oporowy trzpienia, nakrętka klina	Mosiądz
Śruby pokrywy	Stal nierdzewna 1.4301, zatopione masą na gorąco
Uszczelka pokrywy	Guma EPDM



Zasuwa klinowa, kołnierzowa wg PN-EN 1171
 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 | |



Ślizg klina

GG-25 farba epox. wewn.	Numer katalogowy GGG-50 farba epox. wewn.	GGG-50 emalia wewn.	DN	L mm	H mm	Dt mm	D mm	Dh mm PN10 PN16	ds mm PN10 PN16	Otworki PN10 PN16	F mm	Waga kg/szt
02-040-5001	02-040-6001	20-040-3001	40	240	241	83	150	110	19	4	14	11
02-050-5001	02-050-6001	20-050-3001	50	250	241	102	165	125	19	4	14	12
02-065-5001	02-065-6001	20-065-3001	65	270	271	122	185	145	19	4	17	15
02-080-5001	02-080-6001	20-080-3001	80	280	297	138	200	160	19	8	17	19
02-100-5001	02-100-6001	20-100-3001	100	300	334	158	220	180	19	8	19	25
	02-125-6001	20-125-3001	125	325	376	188	250	210	19	8	19	33
02-150-5001	02-150-6001	20-150-3001	150	350	448	212	285	240	23	8	19	49
02-200-500X	02-200-600X	20-200-300X	200	400	562	268	340	295 295	23 23	8 12	24	70
02-250-500X	02-250-600X	20-250-300X	250	450	664	320	400	350 355	23 28	12 12	27	110
02-300-500X	02-300-600X	20-300-300X	300	500	740	370	455	400 410	23 28	12 12	27	160
	02-350-600X4*	20-350-300X*	350	550	940	430	520	460 470	23 28	16 16	32	320
02-400-500X	02-400-600X6	20-400-300X	400	600	940	482	575	515 525	28 31	16 16	32	342
	02-450-600X4**	20-450-300X**	450	650	951	535	640	565 585	28 31	20 20	32	360
	02-500-600X4***	20-500-300X***	500	700	951	590	715	620 650	28 34	20 20	32	417

* 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

X: 0 = PN 10
 1 = PN 16