

Wg DIN 3352, część 4
 Długość wg DIN 3202, część 1, F5
 Otwory w kołnierzach wg ISO 7005-2 (DIN 2501)

Przeznaczenie:

Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny
 max. 70° C

Odbiory:

Próba szczelności wodą
 wg DIN 3230, część 4:
 Gniazdo: 1,0 x PN
 Korpus: 1,5 x PN
 Próba momentu obrotowego
 zamykania zasuw

Wyposażenie dodatkowe:

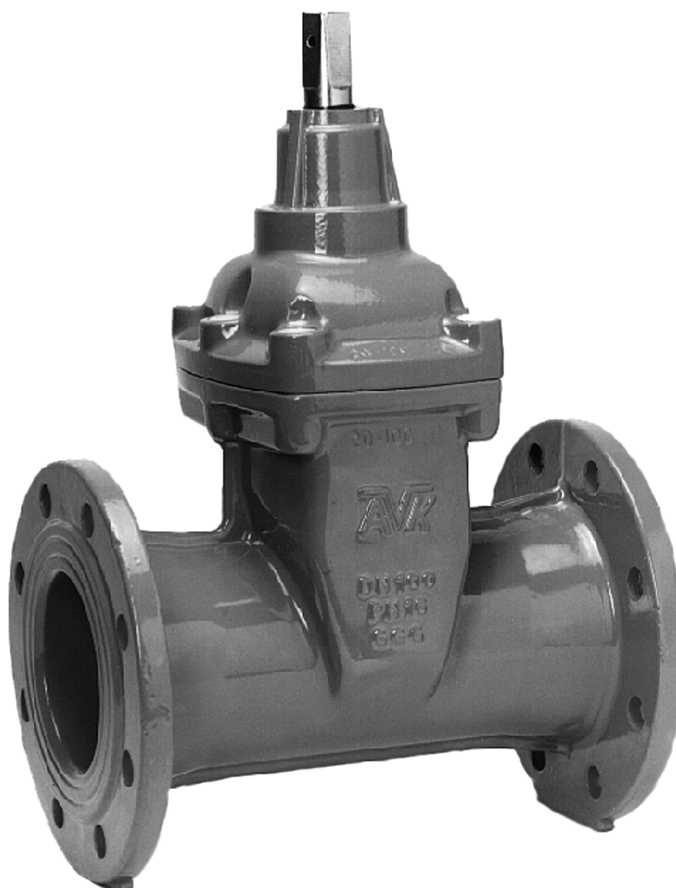
Kółko ręczne
 Obudowa zasuw
 Kołpak trzpienia
 Kołnierz Combi

Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny, W-wa
 Stowarzyszenie Ochrony
 Antykorozyjnej GSK-RAL

Materiały:

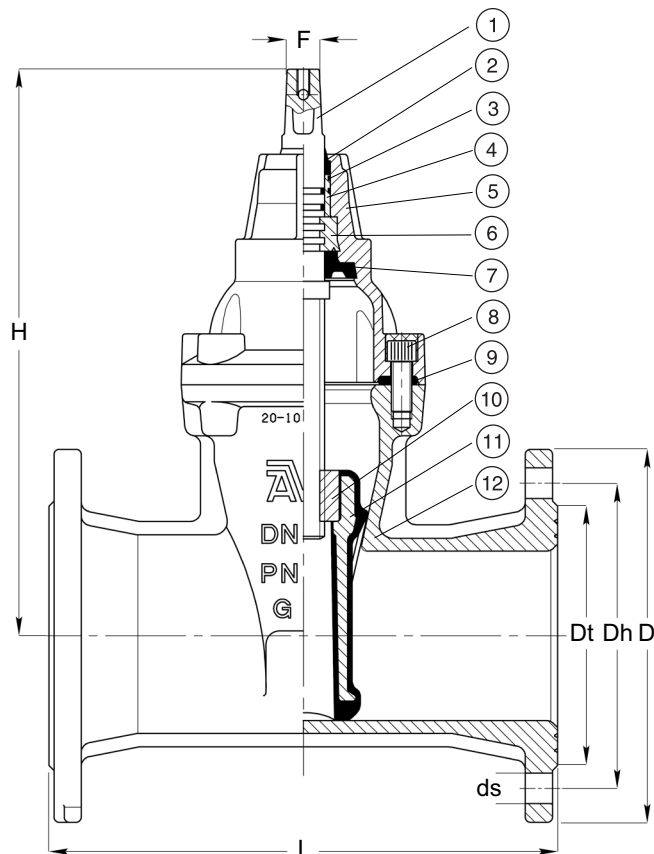
Korpus i pokrywa	Typ 02/60 i 20/30: Żeliwo sferoidalne GGG-50 wg DIN 1693 Typ 02/50: Żeliwo szare GG-25 wg DIN 1691
Pokrycie	Typ 02/50 i 02/60: Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. wg DIN 30677 Typ 20/30: Powłoka z farby epoksydowej zewn. emalia wewn.
Trzpień Uszczelnienie trzpienia	Stal nierdzewna DIN X 20 Cr 13 Pierścień z gumy NBR, 4 O-ringi z gumy NBR, uszczelka manszetowa z gumy EPDM, plastikowe łożysko
Klin	Żeliwo sferoidalne GGG-50 nawulkanizowane (łącznie z rdze- niem) powłoką z gumy EPDM Zamontowana na stałe nakrętka klina z mosiądzu CZ 132
Pierścień oporowy	Mosiądz CZ 132
Śruby pokrywy	Stal nierdzewna A2, zatopione masą na gorąco
Uszczelka pokrywy	Guma EPDM



Wg DIN 3352, część 4
 Długość wg DIN 3202, część 1, F5
 Otwory w kołnierzach wg ISO 7005-2 (DIN 2501)

Opis:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Trzpień | 7. Uszczelka manszeta EPDM |
| 2. Pierścień z gumy NBR | 8. Śruba pokrywy |
| 3. O-ringi z gumy NBR | 9. Uszczelka pokrywy |
| 4. Łożyisko | 10. Mosiężna nakrętka klina |
| 5. Pokrywa | 11. Klin |
| 6. Pierścień oporowy | 12. Korpus |



GG-25 farba epox. wewn.	Nr kat. 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	Otwory 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

* Otwory w kołnierzu wg DIN 2501, 350 mm, przelot zwiększony DN 400
 ** Otwory w kołnierzu wg DIN 2501, 450 mm, redukcja przelotu na DN 400
 *** Otwory w kołnierzu wg DIN 2501, 500 mm, redukcja przelotu na DN 400
 X: 0 = PN 10
 1 = PN 16