

# ZASUWA KLINOWA ZE WSKAŹNIKIEM POŁOŻENIA KLINA

Wg DIN 3352, część 4  
Odbiory wg DIN 3230, część 4  
Połączenia kołnierzowe i otwory w kołnierzach wg ISO 7005-2 (DIN 2501)

## Przeznaczenie:

Woda, ścieki i inne nieagresywne płyny  
PN 10 lub PN 16  
Max. 70° C

## Typy:

**06-xxx-35** Zabudowa krótka  
wg DIN 3202, część 1, F4  
Materiały: Korpus i pokrywa:  
Żeliwo sferoidalne, GGG-50  
wg DIN 1693

**02-xxx-66** Zabudowa długa  
wg DIN 3202, część 1, F5  
Materiały: Korpus i pokrywa:  
Żeliwo sferoidalne, GGG-50  
wg DIN 1693

XXX: DN

## Wyposażenie dodatkowe:

Zestaw mikroprzełączników do krańcowej  
pozycji otwartej lub zamkniętej

## Dopuszczenia:

Państwowy Zakład Higieny, W-wa

## Materiały:

Korpus i pokrywa	Patrz typy po lewej stronie
Kółko ręczne	Żeliwo szare GG-25 wg DIN 1693
Sworzeń	Stal nierdzewna, DIN X 12 CrNiS 18.8
Nakrętka wskaźnika	Mosiądz CuZn 39 Pb 3
Pokrycie	Powłoka z farby epoksydowej zewn. i wewn. wg DIN 30677
Trzpień	Stal nierdzewna DIN X 20 Cr 13
Uszczelnienie trzpienia	Pierścień z gumy NBR, 4 O-ringi z gumy NBR: 2 wewnątrz łożyska, uszczelka manszetaowa z gumy EPDM
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



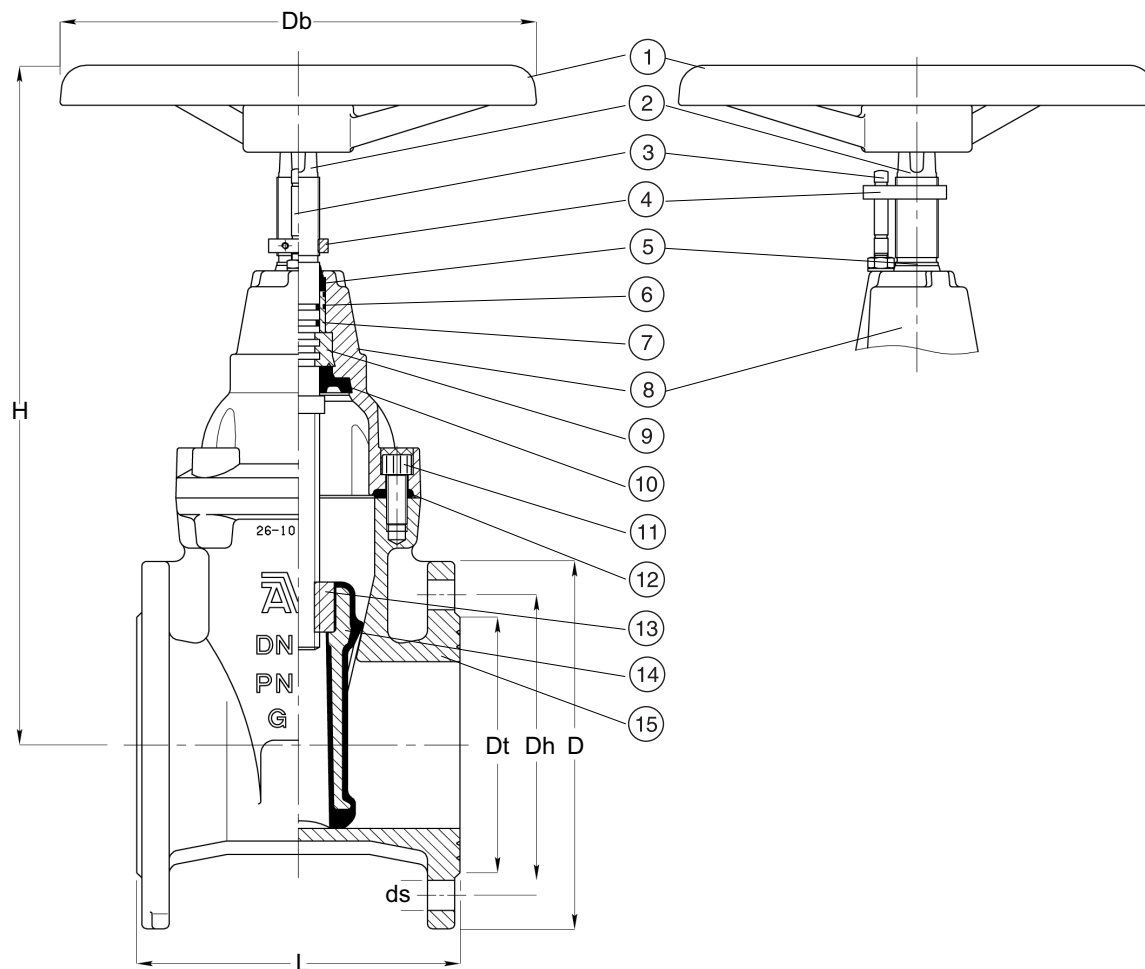
Dalsze szczegóły: patrz „Informacje techniczne”.  
Konstrukcja, materiały oraz warunki wykonania mogą ulec zmianie bez uprzedzenia z uwagi na permanentną pracę badawczo-rozwojową.

# ZASUWA KLINOWA ZE WSKAŹNIKIEM POŁOŻENIA KLINA

Wg DIN 3352, część 4  
 Odbiory wg DIN 3230, część 4  
 Połączenia kołnierzowe i otwory w kołnierzach wg ISO 7005-2 (DIN 2501)

## Opis:

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. Kółko ręczne         | 9. Pierścień oporowy               |
| 2. Trzpień              | 10. Uszczelka manszeta z gumy EPDM |
| 3. Sworzeń              | 11. Śruby pokrywy                  |
| 4. Nakrętka wskaźnika   | 12. Uszczelka pokrywy              |
| 5. Pierścień z gumy NBR | 13. Nakrętka klina                 |
| 6. O-ring z gumy NBR    | 14. Klin                           |
| 7. Plastikowe łożysko   | 15. Korpus                         |
| 8. Pokrywa              |                                    |



DN mm	06-xxx-35 L mm	02-xxx-66 L mm	H mm	Db mm	Dt mm	D mm	Dh mm PN10 PN16		ds mm PN10 PN16		Otwory PN10 PN16		06-xxx-35 waga kg/szt	02-xxx-66 waga kg/szt
40	140	240	329	180	83	150	110	18	4	4	11,5	12,5		
50	150	250	329	180	102	165	125	18	4	4	12,5	13,5		
65	170	270	355	225	122	185	145	18	4	4	16,0	17,0		
80	180	280	382	225	138	200	160	18	8	8	20,0	21,0		
100	190	300	414	280	158	220	180	18	8	8	26,5	28,5		
125	200	325	461	320	188	250	210	18	8	8	35,5	37,5		
150	210	350	540	320	212	285	240	22	8	8	50,5	53,5		
200	230	400	688	360	268	340	295 295	22 22	8 12	8 12	71,0	76,0		
250	250	450	780	500	320	400	350 355	22 26	12 12	12 12	113,0	121,0		
300	270	500	855	500	370	455	400 410	22 26	12 12	12 12	160,0	171,0		

XXX: DN