



## ZASUWA KLINOWA kołnierzowa i do wspawania **GV**

Zasuwy GV oferowane są w szerokim zakresie średnic i ciśnień.

Elastyczny klin zapewnia wysoką, dwukierunkową szczelność

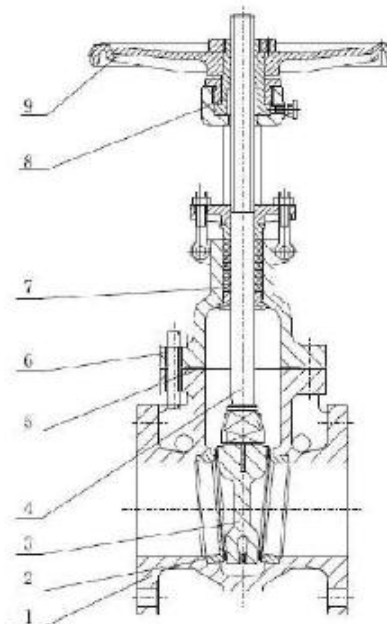
- Class 150-1500
- DN 50-500\*
- temperatury -29°C do +425°C (stalowe)  
-196°C do +600°C (stale stopowe)
- oferowana długość zabudowy zgodna z ANSI 16.10, ISO 5752, DIN 3202.
- konstrukcja i produkcja zgodne z ANSI 16.34, API 6D, DIN 3352 and BS 1414.
- Test ciśnieniowy zgodny z API 598, ISO 5208
- napęd: ręczny, elektryczny, pneumatyczny
- możliwość zamówienia nietypowej długości zabudowy

\* Dla Class 900-1500 DN50-400

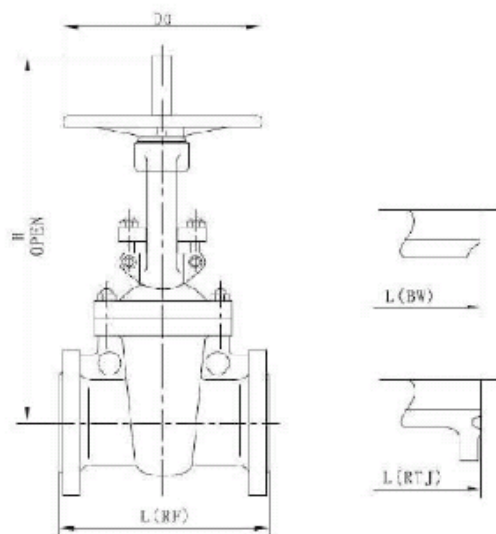


### Materiały

Nr	Nazwa	Stal węglowa	Stal stopowa	Stal nierdzewna	
1	Korpus	A216 WCB	A217 WC6	A351 CF8	A351 CF8M
2	Gniazdo	A105	A182 F304	A182 F304	A182 F314
3	Dysk	A216 WCB	A217 WC6	C351 CF8	A351 CF8M
4	Trzon	A182 F6	A182 F6	A182 F304	A182 F314
5	Podkładka	Metal powlekany			
6	Dławica	A216 WCB	A217 WC6	A351 CF8	A351 CF8M
7	Pierścień uszczelniający	Grafit elastyczny			
8	Nakrętki i śruby	A439 D			
9	Uchwyt	Rozciągliwe żelazo lub stal			
Wskazane medium	Woda, olej		Olej, para	Kwas octowy	
Wskazana temperatura	-29 ~ 425 °C	-29 ~ 595 °C	-196 ~ 600 °C		



## Wymiary



### Class 150

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
L (RF)	7	7 1/2	8	9	10	10 1/2	11 1/2	13	14	15	16	17	18	20	
L (BW)	8 1/2	9 1/2	11 1/8	12	15	15 7/8	16 1/2	18	19 3/4	22 1/2	24	26	28	32	
L (RTJ)	7 1/2	8	8 1/2	9 1/2	10 1/2	11	12	13 1/2	14 1/2	15 1/2	16 1/2	17 1/2	18 1/2	20 1/2	
H	15 3/8	19 1/4	20	23	29 1/2	30 3/8	37 5/8	45 1/4	54 1/8	61 3/4	69 1/2	77 7/8	87 3/8	102 3/4	
D0	8	8	10	12	12	14	14	16	18	20	24	24	27	30	
Waga (kg)	RF	18	28	30	50	70	85	128	220	310	450	550	700	910	1130
	BW	15	22	26	40	68	77	118	200	290	435	510	650	880	1100

### Class 300

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
L (RF-BW)	8 1/2	9 1/2	11 1/8	12	15	15 7/8	16 1/2	18	19 3/4	30	33	36	39	45	
L (RTJ)	9 1/8	10 1/8	11 1/2	12 5/8	15 5/8	16 1/2	17 1/8	18 5/8	20 1/2	38 1/8	33 5/8	36 5/8	39 3/4	45 7/8	
H	18 1/2	20 1/2	21	24 7/8	31 1/2	31 1/2	40 1/2	48 1/2	57 1/2	64 3/4	72 1/2	78 1/2	86 3/8	102 1/2	
D0	8	8	10	10	14	14	16	18	20	24	24	27	30	36	
Waga (kg)	RF	24	44	48	73	124	144	226	350	580	715	1050	1235	1655	2320
	BW	20	35	37	54	100	110	174	285	495	615	940	1090	1500	2100

**Class 600**

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	
L (RF-BW)	11 1/2	13	14	17	22	26	31	33	35	39	43	47	55	
L (RTJ)	11 5/8	13 1/8	14 1/8	17 1/8	22 1/8	26 1/8	31 1/8	33 1/8	35 1/8	39 1/8	43 1/8	47 1/4	55 3/8	
H	18 3/4	100 1/2	21 1/2	36	36	42 3/8	50 1/8	58 3/4	63 7/8	71 1/8	89	89	114 1/4	
D0	10	10	10	18	18	20	24	27	30	34	38	38	44	
Wag a (kg)	RF	35	55	72	265	265	444	700	940	1310	1610	2070	2405	3810
	BW	32	47	64	218	218	374	570	830	1012	1217	1760	2000	3200

**Class 900**

DN	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	
L (RF-BW)	14 1/2	16 1/2	15	18	29	33	38	40 1/2	44 1/2	48	
L (RTJ)	14 5/8	16 5/8	15 1/8	18 1/8	29 1/8	33 1/8	38 1/8	40 7/8	44 7/8	48 1/2	
H	24 1/2	27 3/4	27 3/4	32 1/2	52	60 5/8	72 1/2	84 1/8	93 3/4	101 1/2	
D0	12	14	14	16	24	30	34	34	38	38	
Wag a (kg)	RF	95	128	125	192	635	900	2550	2170	3070	3930
	BW	80	110	105	330	520	730	1300	1800	2650	3400

**Class 1500**

DN	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	
L (RF-BW)	14 1/2	16 1/2	18 1/2	21 1/2	32 3/4	39	44 1/2	49 1/2	54 1/2	60 1/2	
L (RTJ)	14 5/8	16 5/8	18 5/8	21 5/8	33 1/8	39 3/8	45 1/8	50 1/4	55 3/4	61 3/8	
H	27 3/8	27 3/4	30 1/4	34 3/8	55 1/8	63	72 1/2	79 3/4	88	95 3/4	
D0	16	16	16	20	30	34	38	38	44	44	
Wag a (kg)	RF	95	128	181	275	1008	2200	3300	4200	6300	7500
	BW	80	110	145	220	50	1950	2850	3550	5500	6500