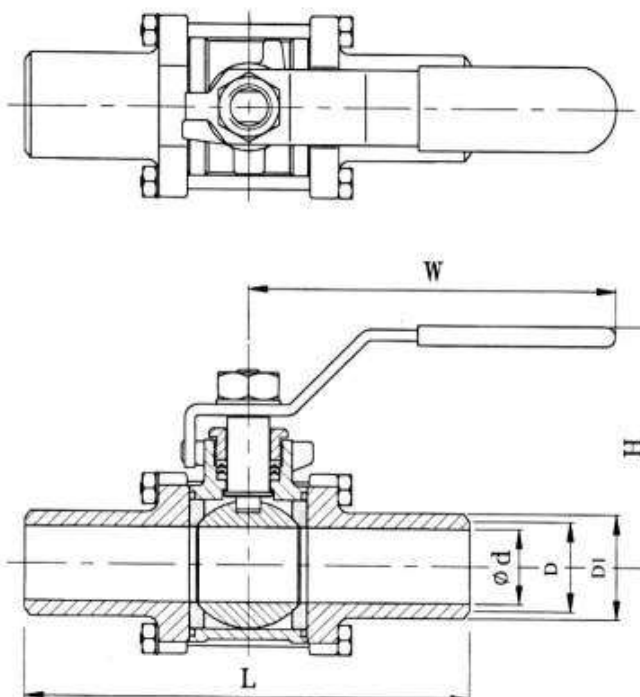
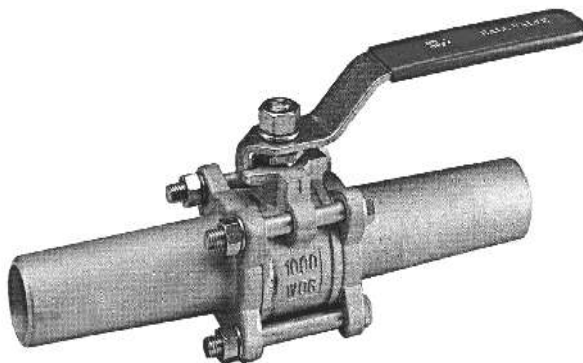




## ZAWÓR KULOWY KWASOODPORNY V205L

- 3 częściowy
- pełen przepływ
- trzpień zapobiegający wydmuchowi kuli
- wzmocnione uszczelnienie 15% włóknem szklanym
- końcówki do spawania zgodne z ANSI B16.25 oraz DIN 3239
- ciśnienie PN 63 bar / 1000 psi 1/4"-2"  
PN 40 bar / 800 psi 1 1/2" - 4"
- uszczelnienie PTFE
- temperatura -50°C do +180°C



### Lista materiałów

Lista materiałów		
1	korpus	AISI 316/1.4408
2	końcówki	AISI 316L
3	kula	AISI 316
4	trzpień	AISI 316
5	gniazdo kuli	R-PTFE
6	uszczelka korpusu	PTFE
7	uszczelka trzpienia	PTFE
8	rączka	AISI 304

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
<b>Od</b>	11,6	12,7	15	20	25	32	38	50,8	65	80	100
<b>L</b>	225	225	225	225	245	255	260	275	334	354	365
<b>H</b>	42	42	49	52	62	66	77	85	139	150	173
<b>W</b>	98	98	115	115	143	178	178	250	250	250	280
<b>D</b>	11,6	14	17	22,5	27	35	41,5	53	68	80	100
<b>D1</b>	15,2	17,2	22	27	34,5	44	50	61,5	77	90	115
<b>Cv</b>	6	7	10	25	35	46	80	110	310	360	820
<b>TQ</b>	36	36	43	65	101	158	187	230	430	1380	2400
<b>KG</b>	0,4	0,4	0,78	1,04	1,72	2,67	3,37	5,12	8,4	14,5	36,5