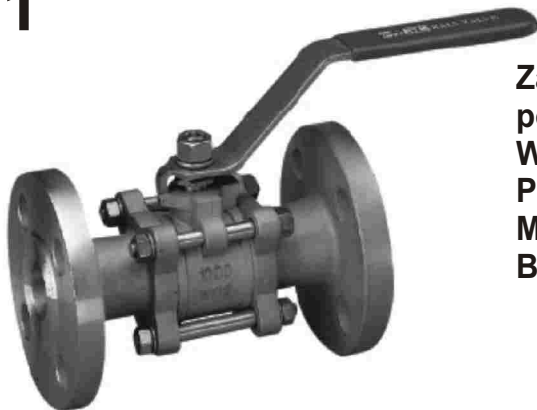
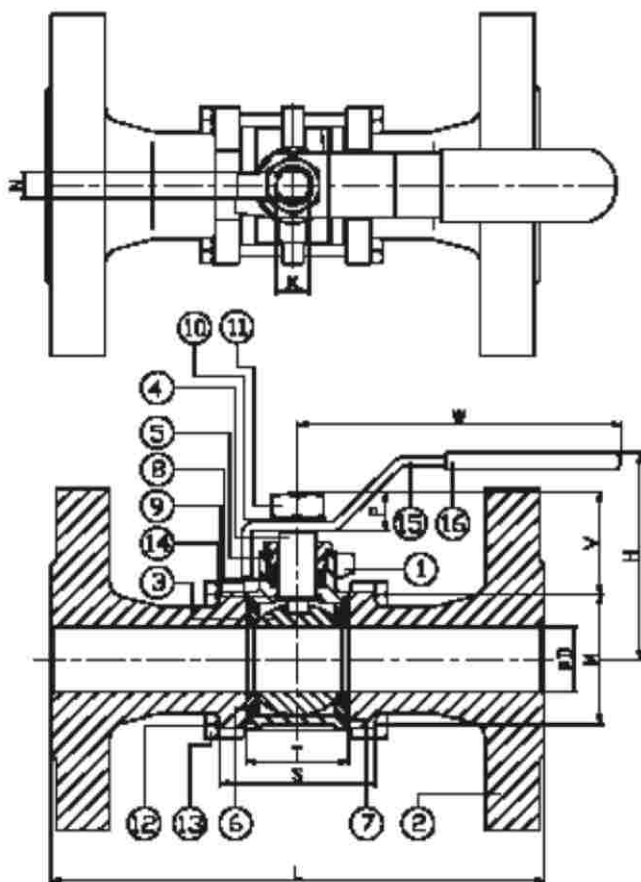


# Zawory kulowe

## 381



Zawór kulowy, 3-częściowy kołnierzowy,  
powierzchnie uszczelniające zgodne z DIN3202  
Wykonany z odkuwek  
Pełen przelot  
Maksymalne ciśnienie pracy PN63  
Blokada rączki (opcja)



### Budowa zaworu

Poz.	Część	Materiał
1	Korpus zaworu	1.4408
2	Kołnierz	
3	Kula	
4	Trzpień	316
5	Dławica	1.4301
6	Uszczelnienie kuli	RTFE/PTFE
7	Uszczelnienie korpusu	PTFE
8	Uszczelka	
9	Uszczelnienie trzpienia	1.4301
10	Podkładka sprężynująca	
11	Nakrętka trzpienia	ASTM A194 GR.8
12	Śruba	ASTM A193-B8
13	Nakrętka	
14	Podkładka sprężynująca	1.4301
15	Rączka	PVC
16	Okładzina rączki	

### Wymiary

DN	D	L	T	S	H	M	P	V	N	K	Waga	Gwint
15	15	130	22,6	41,6	75,6	32,2	13,5	33	6,5	9,5	2,18	19
20	20	150	30,1	49,1	79,1	38,5	13,5	33,3	6,5	9,5	3,11	19
25	25	160	38,3	57,3	92,3	43,6	15,7	41,2	8	11,1	4,02	19
32	32	180	49,3	71,3	98,4	54,1	15,7	42	8	11,1	6,02	39
40	38	200	58,3	80,9	106,6	61,7	17	47,7	9	12,7	7,21	39
50	50	230	72	97	116,5	76,7	17	50,1	9	12,7	10,3	39
65	65	290	86	114	154,7	96,2	25,5	67,1	12	19	16,12	39
80	80	310	130,6	130,6	168,4	81	25,5	58,7	12	19	22,5	65
100	100	350	156	156	186,5	145	39,4	72,1	16	25,4	32,9	85