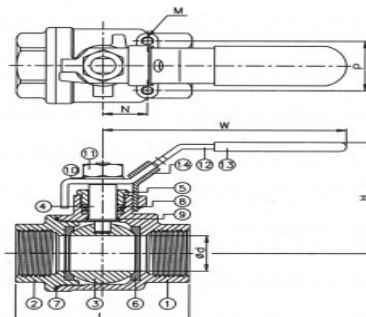


## 12. ZAWÓR KULOWY DWUCZĘŚCIOWY

Przelot pełny, końcówki gwintowane wewnątrz. Uszczelnienie teflonowe. Ciśnienie robocze 65 Bar.



Średnica	d	L	H	W	N	M	P	kg/szt
1/4"	10	50,8	64	98	12,7	M5	28,5	0,21
3/8"	12	50,8	64	98	12,7	M5	28,5	0,21
1/2"	15	58,0	66	98	12,7	M5	28,5	0,32
3/4"	20	65,6	66	125	12,7	M5	28,5	0,51
1"	25	78,7	80	143	22,4	M5	35,0	0,91
1 1/4"	32	90,0	86	143	25,4	M6	38,1	1,33
1 1/2"	38	105,0	97	200	25,4	M6	38,1	2,20
2"	50	124,0	105	200	25,4	M6	38,1	3,50
2 1/2"	63	146,2	146	250	29,0	M6	50,0	6,60
3"	76	163,7	155	250	35,0	M6	56,0	11,8

### BUDOWA ZAWORU

Poz	Część	Materiał AISI/W Nr
1	Korpus zaworu	316C / 1.4408
2	Korpus zaworu	316C / 1.4408
3	Kula	316C / 1.4408
4	Trzpień	316S / 1.4401
5	Pierścień dławiący	304 / 1.4301
6	Łożysko kuli	PTFE
7	Uszczelnienie korpusu	PTFE
8	Uszczelka trzpienia	PTFE
9	Uszczelka	PTFE
10	Podkładka	304 / 1.4301
11	Nakrętka	304 / 1.4301
12	Rączka	304 / 1.4301
13	Oslona rączki	PVC
14	Blokada rączki	304 / 1.4301