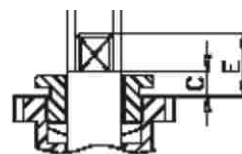
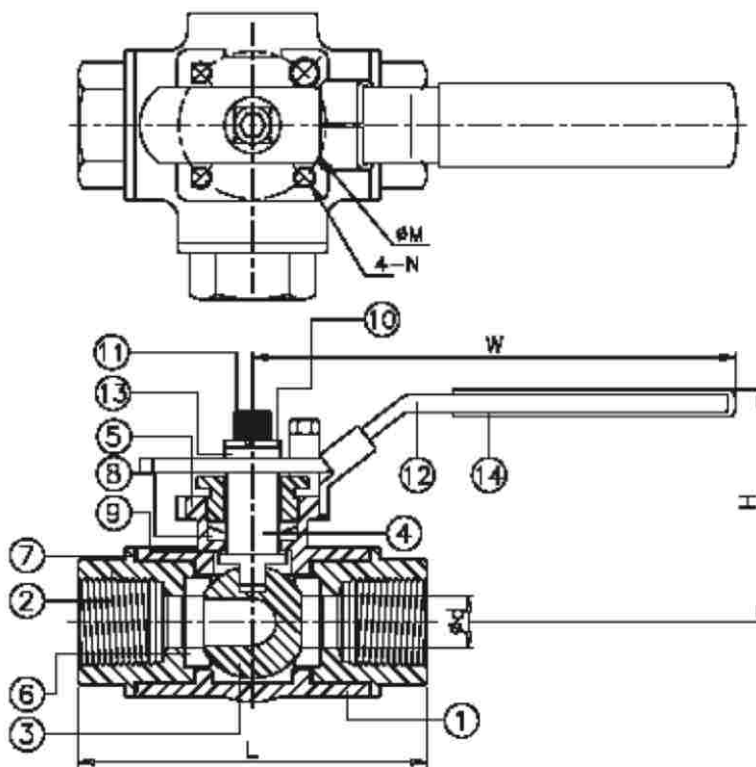


Zawory kulowe

354L

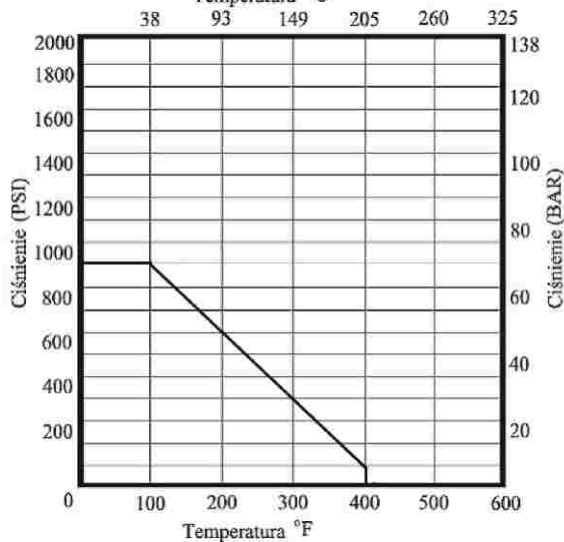
Zawór kulowy, trójdrożny, przepływ redukujący, końcówki gwintowane wewnątrz. Przepływ L lub T. Uszczelnienie teflonowe. Ciśnienie robocze 65 Bar.

354T



PORT TYPE	1	2	3	4
L				
T				

Wykres zależności ciśnienia od temperatury



Budowa zaworu

Poz	Część	Materiał AISI/W nr
1	Korpus zaworu	316S/1.4408
2	Zaślepka	316S/1.4408
3	Kula	316S/1.4408
4	Trzpień	316
5	Dławica	304/1.4301
6	Łożysko kuli	RTFE/PTFE
7	Uszczelnienie korpusu	PTFE
8	Okładzina trzpienia	PTFE
9	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
10	Podkładka	304/1.4301
11	Śruba	304/1.4301
12	Rączka	304/1.4301

DN	d	L	H	W	M	N	Moment skręcający (N-m)				Wyrwanie	Akcja	Waga kg
							A	B	C	E			
8	11	69	58	124	42	M 5x0,8	9	12	6	11	8	3	0,6
10	11	69	58	124	42		9	12	6	11	8	3	0,6
15	13	75	61	124	42		9	12	6	11	12	4	0,7
20	16	86	74	168	50		11	15	6	13	14	7	1,2
25	20	101	81	168	50	M 6x1	11	15	7,5	19	20	8	1,7
32	25	115	88	198	50		11	15	7,5	19	34	8	2,4
40	32	125	104	198	70		11	15	8,5	23,5	40	10	3,4
50	38	149	110	215	70		M 8x1,25	14	18,5	8,5	24,5	82	30