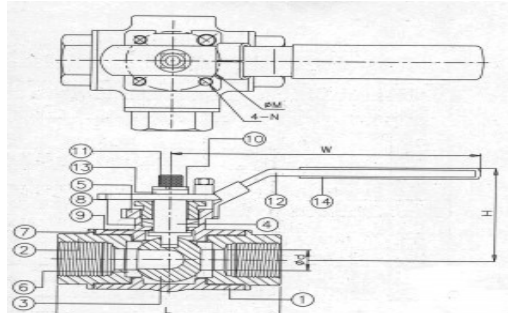


13. ZAWÓR KULOWY TRÓJDROŻNY

Przelot zredukowany, końcówki gwintowane wewnątrz. Przepływ L lub T. Uszczelnienie teflonowe. Ciężnienie robocze 65 Bar.



Charakterystyka:

Średnica	d	L	H	W	D1	D2	M	kg/szt
3/8"	12,7	60	56	95	12,7	28,5	(M5)10-24 UNC	0,4
1/2"	12,7	60	56	95	12,7	28,5	(M5)10-24 UNC	0,4
3/4"	16,0	60	64	125	22,4	35,0	(M5)10-24 UNC	0,7
1"	20,0	82	66	125	22,4	35,0	(M5)10-24 UNC	0,9
1 1/4"	25,0	97	70	145	22,4	35,0	(M5)10-24 UNC	1,5
1 1/2"	32,0	114	83	145	25,4	38,1	(M6)1/4-20 UNC	2,2
2"	38,1	142	88	205	25,4	38,1	(M6)1/4-20 UNC	3,3