

Zawór kulowy trójdrożny zgodny z ISO 5211 wersja L lub T



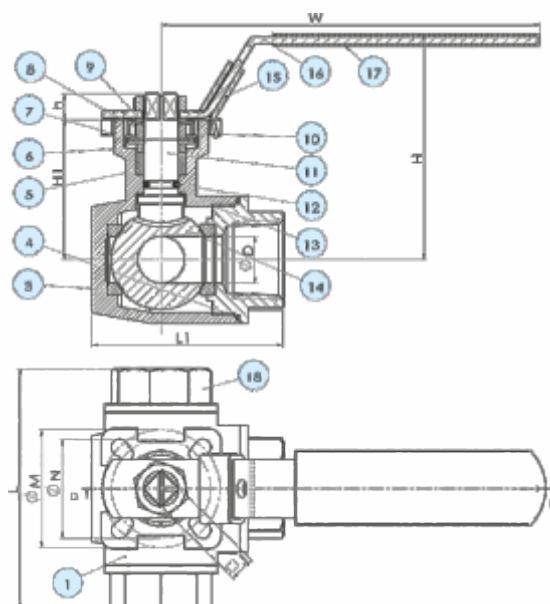
TABELA WYMIAROWA

ITEM	SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
D		9	11	12.5	16	20	25	32	38
W		139	139	139	139	160	160	185	185
H		73	73	73	80	95	98	110	119
H1		42	42	42	49	59.5	63	73.5	82.8
h		9	9	9	9	11	11	14	14
M		36	36	36	36	42	42	50	50
N		42	42	42	42	50	50	70	70
J		9	9	9	9	11	11	14	14
L		79	79	79	83	104	111	126	147
L1		64	64	64	68	82	90	106	123

OPIS:

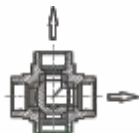
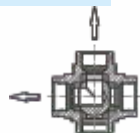
- Ciężnienie robocze: 1000PSI/PN63
- Zredukowana kula
- Korpus odlewany
- Zgodny z ISO 5211
- Dopuszczenie PED97/23/EC
- Owiercenie kuli L lub T
- Gwint wg BS21.DIN2999/259
- Testowane wg API598, EN12266

Poz.	Opis	Materiał
1	Korpus	AISI 316
2	Nakrętka	AISI 316
3	Uszczelnienie kuli	RPTFE
4	Uszczelnienie korpusu	PTFE
5	Uszczelka	PTFE
6	Nakrętka trzpienia	AISI 304
7	Podkładka sprężysta	AISI 304
8	Nakrętka	AISI 304
9	Podkładka	AISI 304
10	Podkładka	AISI 304
11	Trzpień	AISI 304
12	Oring	NBR
13	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
14	Kula	AISI 316
15	Blokada	AISI 304
16	Rączka	AISI 304
17	Ośłona rączki	Plastik
18	Nakrętka	AISI 316



KIERUNKI PRZEPŁYWU

TYPL



TYPT

