

Zawór kulowy 3-cz GW/GW zgodny z ISO 5211



TABELA WYMIAROWA

Wymiar Pozycja	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D	11	12.5	15	20	25	32	38	50	65	76	94
H	69	69	72	78	90	95	105	122	155	164	164
W	140	140	140	140	162	162	188	188	233	233	333
H1	38.4	38.4	42	48	55	60	70	85	109	118	115.5
h	9	9	9	9	11	11	14	14	20	20	20
∅	9	9	9	9	11	11	14	14	17	17	17
ISO5211	F03	F03	F03	F03	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F07
	F04	F04	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F10
L	64	64	72	80	85	105	113	132	170	186	226

Poz.	Opis	Materiał
1	Ostona r czki	Plastik
2	R czka	AISI 304
3	ruba	AISI 304
4	Nakr tka	AISI 304
5	Nakr tka	AISI 304
6	Pier cie uszczelniaj cy	AISI 304
7	Podkładka	PTFE
8	Uszczelka	PTFE
9	Korpus trzpienia	PTFE
10	Korpus	AISI 316
11	ruba	AISI 304
12	Podkładka	PTFE
13	Nakr tka	AISI 304
14	Korpus	AISI 316
15	Kula	AISI 316
16	Uszczelnienie kuli	PTFE
17	Trzpie	AISI 304
18	Podkładka	AISI 304

OPIS:

- Ci nienie robocze: 1000PSI/PN63
- Pełna kula
- Korpus odlewany
- Zgodny z ISO 5211
- Blokada r czki (opcja)
- Dopuszczenie PED97/23/EC
- Gwint wg BS21.DIN2999/259
- Testowane wg API598, EN12266

