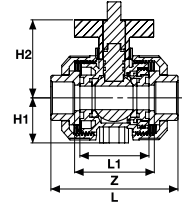


Шаровой кран



Диам	PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 Interface	КГ	шт/кор
20	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0,156	1
25	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0,206	1
32	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0,267	1
40	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0,442	1
50	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0,69	1
63	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1,145	1
75	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1,51	1
90	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3,58	1
110	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5,48	1

для воды

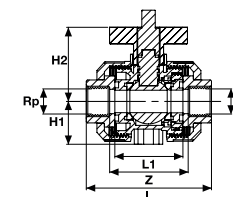
Диам	упл EPDM
20	300 01 020 2
25	300 01 025 2
32	300 01 032 2
40	300 01 040 2
50	300 01 050 2
63	300 01 063 2
75	300 01 075 2
90	300 01 090 2
110	300 01 110 2

для слабых кислот

Диам	упл EPDM&PTFE
20	300 02 020 2
25	300 02 025 2
32	300 02 032 2
40	300 02 040 2
50	300 02 050 2
63	300 02 063 2
75	300 02 075 2
90	300 02 090 2
110	300 02 110 2

для сильных кислот

Диам	упл FPM&PTFE
20	301 02 020 2
25	301 02 025 2
32	301 02 032 2
40	301 02 040 2
50	301 02 050 2
63	301 02 063 2
75	301 02 075 2
90	301 02 090 2
110	301 02 110 2



С внутренней резьбой с обеих сторон.

Диам	(Inch)	PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 Interface	КГ	шт/кор
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0,15	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0,20	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0,26	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0,44	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0,69	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1,14	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1,51	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3,58	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5,48	1

для воды

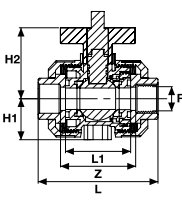
Диам	упл EPDM
1/2"	300 05 020 2
3/4"	300 05 025 2
1"	300 05 032 2
1 1/4"	300 05 040 2
1 1/2"	300 05 050 2
2"	300 05 063 2
2 1/2"	300 05 075 2
3"	300 05 090 2
4"	300 05 110 2

для слабых кислот

Диам	упл EPDM&PTFE
1/2"	300 06 020 2
3/4"	300 06 025 2
1"	300 06 032 2
1 1/4"	300 06 040 2
1 1/2"	300 06 050 2
2"	300 06 063 2
2 1/2"	300 06 075 2
3"	300 06 090 2
4"	300 06 110 2

для сильных кислот

Диам	упл FPM&PTFE
1/2"	301 06 020 2
3/4"	301 06 025 2
1"	301 06 032 2
1 1/4"	301 06 040 2
1 1/2"	301 06 050 2
2"	301 06 063 2
2 1/2"	301 06 075 2
3"	301 06 090 2
4"	301 06 110 2



С внутренней резьбой с одной стороны.

Диам	Rp (Inch)	Basıncı PN	DN (mm)	kv l/min	Z (mm)	L1 (mm)	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	ISO 5211 Interface	КГ	шт/кор
20	1/2"	16	15	185	52	45	85	27	79	F 03	0,15	1
25	3/4"	16	20	350	58	49	95	31	87	F 03	0,20	1
32	1"	16	25	700	61	54	107	33	91	F 05	0,26	1
40	1 1/4"	16	32	1000	73	66	128	41	107	F 05	0,44	1
50	1 1/2"	16	40	1600	82	75	154	46	127	F 05	0,69	1
63	2"	16	50	3100	95	89	172	58	164	F 07	1,14	1
75	2 1/2"	16	65	5000	118	111	196	65	178	F 07	1,51	1
90	3"	16	80	7000	139	126	241	89	226	F 07	3,58	1
110	4"	16	100	11000	165	153	289	105	258	F 07	5,48	1

для воды

Диам	упл EPDM
20	300 03 020 2
25	300 03 025 2
32	300 03 032 2
40	300 03 040 2
50	300 03 050 2
63	300 03 063 2
75	300 03 075 2
90	300 03 090 2
110	300 03 110 2

для слабых кислот

Диам	упл EPDM&PTFE
20	300 04 020 2
25	300 04 025 2
32	300 04 032 2
40	300 04 040 2
50	300 04 050 2
63	300 04 063 2
75	300 04 075 2
90	300 04 090 2
110	300 04 110 2

для сильных кислот

Диам	упл FPM&PTFE
20	301 04 020 2
25	301 04 025 2
32	301 04 032 2
40	301 04 040 2
50	301 04 050 2
63	301 04 063 2
75	301 04 075 2
90	301 04 090 2
110	301 04 110 2

