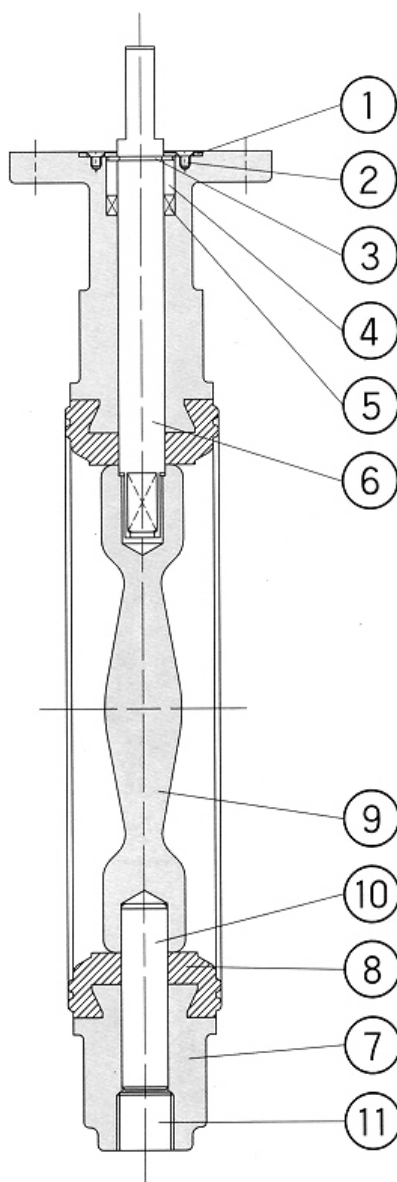


ПРИМЕНЕНИЕ

В виде запорной или регулирующей арматуры для неагрессивных и агрессивных жидкостей, газов и пара. Условное давление PN (P_y) 6, 10, 16 до диаметра не более DN (Ду) 1200. Максимальный перепад давления на затворе для всех диаметров 0,6, 1, 1,6 МПа. Клапан можно применять для температуры от -20°C до +150°C согласно материального исполнения манжеты.



1	прижимная планка	4	дистанционное кольцо	7	корпус	10	цапфа
2	винт	5	"O" - кольцо	8	манжета	11	винт
3	предохранительное кольцо	6	вал	9	тарелка		



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

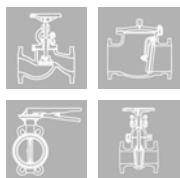
Клапан представляет собой арматуру с центрической конструкцией с нижней цапфой и верхним управляющим валом соединенным с тарелкой при помощи четырехгранника. Корпус отлитый вместе с шейкой и верхним фланцем. Седло состоит из заменяемой манжеты, которая одновременно выполняет функцию фланцевого уплотнения. Сальник вала состоит из двух "О"-колец. Верхний фланец соответствует норме ISO 5211, конец вала приведен в таблице размеров. Клапан в исполнении с ручным рычагом или редуктором можно устанавливать на вертикальные и горизонтальные трубопроводы в любую позицию, в исполнении с электроприводом или пневмоприводом согласно инструкций производителей приводов. Клапан испытывается согласно нормам DIN 3230, API 598, ČSN 13 3060. Документация согласно нормам EN 10 204 или ČSN 13 3060.

УПРАВЛЕНИЕ

Клапаны диаметром до DN (Ду) 200 стандартно оснащены ручным рычагом с 10-ти позиционной фиксацией, и диаметром свыше DN (Ду) 250 редуктором с маховиком. Запорными клапанами можно также управлять при помощи электропривода, пневмопривода или гидропривода.

МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Часть	Материал	Норма	
Корпус	серый чугун	ASTM A48	DIN 1691 – GG25
	чугун с шаровидным графитом	ASTM A536 Gr.65.45.12	DIN 1693 – GGG40
	Углеродистая сталь	ASTM A216 WCB	
	Бронза	ASTM B148 CL. 9D	
	Алюминий	ASTM B275	
	Нержавеющая сталь	ASTM A351 CF8, CF8M	
Вал	Нержавеющая сталь	ASTM A479 TYP 304, ASTM A564 TYP 630	
	К-монел	ASTM B164	
Тарелка	Чугун с шаровидным графитом- никелированный	ASTM A536 Gr.65.45.12	DIN 1693 – GGG40
	Нержавеющая сталь	ASTM A351 CF8, CF8M	
	Бронза	BS 1400 AB1, AB2	
Манжета	EPDM	от –15°C до +110°C	
	NBR	от –10°C до +80°C	
	SBR	от –20°C до +80°C	
	VITON	от –10°C до +150°C	
	SILIKON	от –20°C до +140°C	
	NEOPREN	от –18°C до +90°C	
Уплотнение	NBR		
	VITON		

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Очень хорошая герметичность на обеих сторонах затвора.

Более дешевый вариант по сравнению с задвижкой, шаровым краном или вентилем.

Очень хорошая стойкость против коррозии, корпус и вал не имеют контакта с рабочей средой.

Корпус с внешней стороны защищен эпоксидным покрытием.

Не надо использовать уплотнение, уплотняющую функцию выполняет манжета клапана.

Самоцентрирующаяся тарелка, благодаря плавающему присоединению.

Малый вес.

Цапфа стойкая к выбиванию, верхняя цапфа плотно прижата прижимной планкой.

Простая замена манжеты без специальных инструментов.

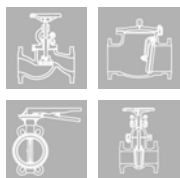
Простая установка разных типов приводов (электропривод, пневмопривод, гидравлический привод, редуктор).

Широкий диапазон применяемых материалов для разных условий эксплуатации.

Функция самоочищения.

Минимальная потеря при протекании потока и низкая турбулентность протекания.

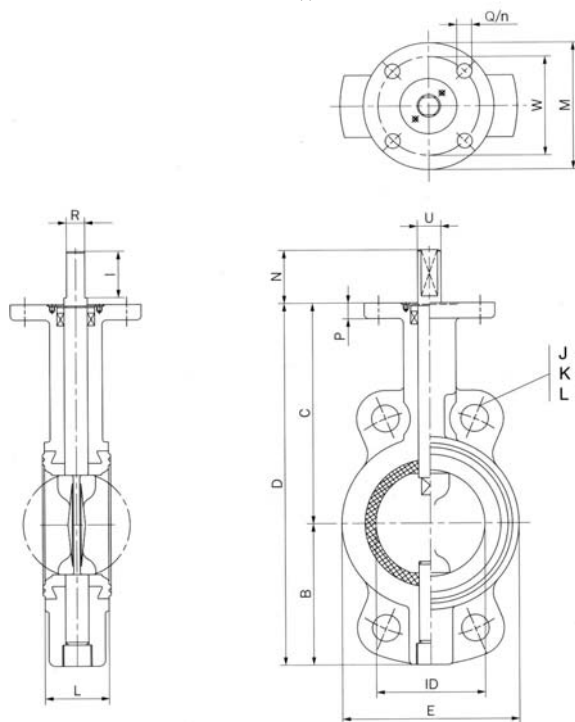
Надежное регулирование потока.



КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ

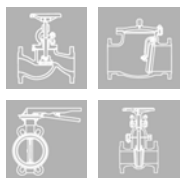
L 32.1

ТИП : „WAFER“



КОНСТРУКЦИЯ ДО Ду 500

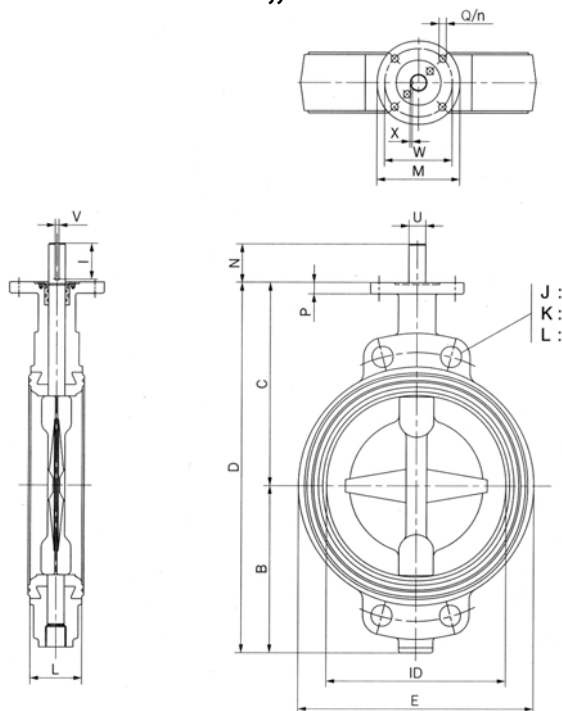
РАЗМЕР АРМАТУРЫ		ID	L	B	C	D	E	P	ЦАПФА							ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПРИВОДА СОГЛ. НОРМЕ ISO 5211					ВЕС /кг/
INCH	ММ								N	I	φ P	U	X	V	ШИП	ТИП	φ M	φ W	n	Q	
1.5	40	40	40	60	120	179	85	10	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	2.7
2	50	50	43	75	130	205	92	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	2.9
2.5	65	63	46	80	137	217	107	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	4.1
3	80	77	46	95	156	251	122	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	4.4
4	100	100	52	110	170	280	150	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	4.7
5	125	125	56	123	185	308	179	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	6.3
6	150	147	56	143	203	346	206	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	7.9
8	200	198	60	168	238	406	257	13	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	12.3
10	250	245	68	203	270	473	316	15	65	60	-	22	4	8	8x7	F10	125	102	4	12	19.2
12	300	295	78	242	310	552	370	15	65	60	-	28	4	8	8x7	F10	125	102	4	12	30.2
14	350	332	78	280	330	610	410	17	65	60	-	28	4	8	8x7	F10	125	102	4	12	55
16	400	384	102	320	375	695	468	20	75	70	-	38	5	12	12x8	F14	175	140	4	18	80
18	450	434	114	350	400	750	527	20	75	70	-	38	5	12	12x8	F14	175	140	4	18	110
20	500	487	127	380	440	820	578	22	100	90	-	45	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	145
22	550	530	142	410	475	885	636	22	100	90	-	55	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	200
24	600	575	154	440	510	950	680	22	100	90	-	55	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	235
26	650	625	165	455	530	985	735	28	100	90	-	60	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	310
28	700	673	165	480	580	1060	785	30	100	90	-	60	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	330
30	750	731	192	535	585	1120	845	30	140	100	-	65	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	385
32	800	767	190	570	630	1200	895	35	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	460
34	850	824	200	620	660	1280	945	38	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	565
36	900	860	203	670	700	1370	1000	38	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	630
40	1000	970	216	725	750	1475	1095	38	140	130	-	90	9	25	14x25	F25	300	254	8	18	825
42	1050	1010	216	750	820	1570	1154	40	140	130	-	90	9	25	14x25	F25	300	254	8	18	860
48	1200	1173	254	860	900	1760	1310	45	140	130	-	90	9	25	14x25	F25	300	254	8	18	910



КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ

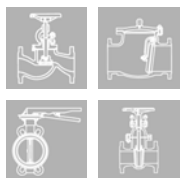
L 32.1

ТИП : „WAFER“

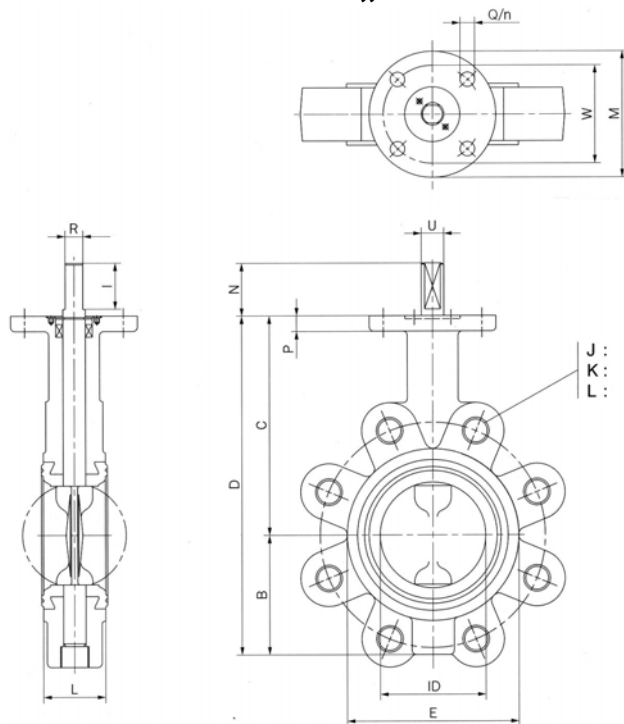


КОНСТРУКЦИЯ ВЫШЕ Ду 500

РАЗМЕР АРМАТУРЫ		BS4504 PN 6			BS4504 PN 10			BS4504 PN 16			ANSI 150 LB			JIS 10K			JIS 16K		
INCH	мм	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L
1.5	40	100	14	4	110	19	4	110	19	4	98.5	16	4	105	19	4	105	19	4
2	50	110	14	4	125	19	4	125	19	4	120.5	16	4	120	19	4	120	19	8
2.5	65	130	14	4	145	19	4	145	19	4	139.5	19	4	140	19	4	140	19	8
3	80	150	19	4	160	19	8	160	19	8	152.5	19	4	150	19	8	160	23	8
4	100	170	19	4	180	19	8	180	19	8	190.5	19	8	175	19	8	185	23	8
5	125	200	19	8	210	19	8	210	19	8	216.0	22	8	210	23	8	225	25	8
6	150	225	19	8	240	23	8	240	23	8	241.5	22	8	240	23	8	260	25	12
8	200	280	19	8	295	23	8	295	23	12	298.5	22	8	290	23	12	305	25	12
10	250	335	19	12	350	23	12	355	28	12	362.0	25	12	355	25	12	380	27	12
12	300	395	23	12	400	23	12	410	28	12	432.0	25	12	400	25	16	430	27	16
14	350	445	23	12	460	23	16	470	28	16	476.0	29	12	445	25	16	480	33	16
16	400	495	23	16	515	28	16	525	31	16	539.5	29	16	510	27	16	540	33	16
18	450	550	23	16	565	28	20	585	31	20	578.0	32	16	565	27	20	605	33	20
20	500	600	M20	20	620	28	20	650	34	20	635.0	32	20	620	27	20	660	33	20
22	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	692.2	1 1/4	20	680	M30	20	720	M36	20
24	600	705	M24	20	725	M27	20	770	M33	20	749.5	1 1/4	20	730	M30	24	770	M36	24
26	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	806.5	1 1/4	24	780	M30	24	820	M36	24
28	700	810	M24	24	840	M27	24	840	M33	24	863.6	1 1/4	28	840	M30	24	875	M39	24
30	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914.4	1 1/2	28	900	M30	24	935	M39	24
32	800	920	M27	24	950	M30	24	950	M36	24	977.9	1 1/2	28	950	M30	28	990	M45	24
34	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1028.7	1 1/2	32	1000	M30	28	1040	M45	24
36	900	1020	M27	24	1050	M30	28	1050	M36	28	1085.9	1 1/2	32	1050	M30	28	1090	M45	28
40	1000	1120	M27	28	1160	M33	28	1170	M39	28	1200.2	1 1/2	36	1160	M36	28	1210	M52	28
42	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1257.3	1 1/2	36	-	-	-	-	-	-
48	1200	1340	M30	32	1380	M36	32	1390	M45	32	1422.0	1 1/2	44	1380	M36	32	1420	M52	32

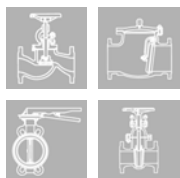


ТИП : „LUG“



КОНСТРУКЦИЯ ДО Ду 500

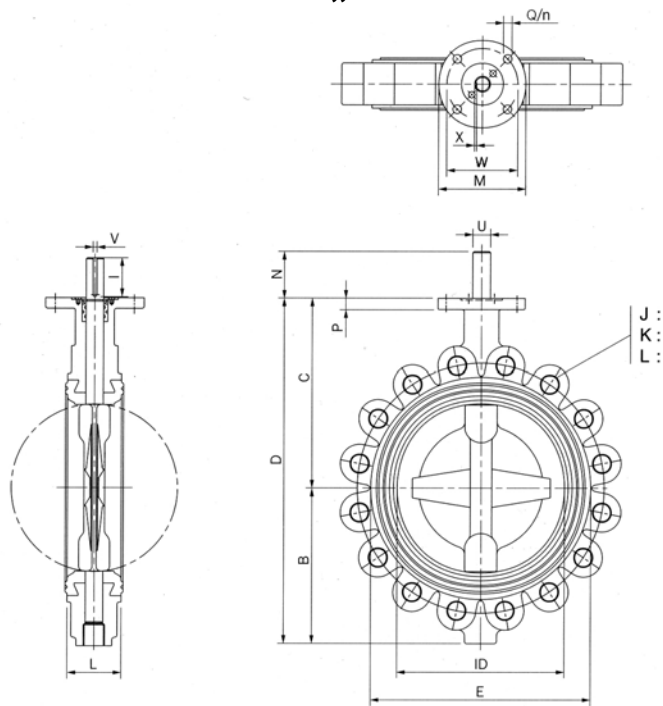
РАЗМЕР АРМАТУРЫ		ID	L	B	C	D	E	P	ЦАПФА							ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПРИВОДА СОГЛ. НОРМЕ ISO 5211					ВЕС /кг/
INCH	мм								N	I	φ P	U	X	V	ШИП	ТИП	φ M	φ W	n	Q	
1.5	40	40	40	60	120	179	85	10	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	3.7
2	50	50	43	75	130	205	92	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	4.2
2.5	65	63	46	80	137	217	107	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	5.7
3	80	77	46	95	156	251	122	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	8.7
4	100	100	52	110	170	280	150	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	9.2
5	125	125	56	123	185	308	179	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	12.7
6	150	147	56	143	203	346	206	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	13.7
8	200	198	60	168	238	406	257	13	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	22.0
10	250	245	68	203	270	473	316	15	65	60	-	22	4	8	8X7	F10	125	102	4	12	28.0
12	300	295	78	242	310	552	370	15	65	60	-	28	4	8	8X7	F10	125	102	4	12	45.0
14	350	332	78	280	330	610	410	17	65	60	-	28	4	8	8X7	F10	125	102	4	12	74.0
16	400	384	102	320	375	695	468	20	75	70	-	38	5.0	12	12X8	F14	175	140	4	18	113.0
18	450	434	114	350	400	750	527	20	75	70	-	38	5.0	12	12X8	F14	175	140	4	18	145.0
20	500	487	127	380	440	820	578	22	100	90	-	45	5.5	14	14X9	F16	210	165	4	22	215.0
22	550	530	142	410	475	885	636	22	100	90	-	55	5.5	14	14X9	F16	210	165	4	22	275.0
24	600	575	154	440	510	950	680	22	100	90	-	55	5.5	14	14X9	F16	210	165	4	22	345.0
26	650	625	165	455	530	985	735	28	100	90	-	60	5.5	14	14X9	F16	210	165	4	22	430.0
28	700	673	165	480	580	1060	785	30	100	90	-	60	5.5	14	14X9	F16	210	165	4	22	475.0
30	750	731	192	535	585	1120	845	30	140	130	-	65	7.5	20	12X20	F25	300	254	8	18	610.0
32	800	767	190	570	630	1200	895	35	140	130	-	75	7.5	20	12X20	F25	300	254	8	18	715.0
34	850	824	200	620	660	1280	945	38	140	130	-	75	7.5	20	12X20	F25	300	254	8	18	760.0
36	900	860	203	670	700	1370	1000	38	140	130	-	75	7.5	20	12X20	F25	300	254	8	18	830.0
40	1000	970	216	725	750	1475	1095	38	140	130	-	90	9.0	25	14X25	F25	300	254	8	18	990.0
42	1050	1010	216	750	820	1570	1154	40	140	130	-	90	9.0	25	14X25	F25	300	254	8	18	1215.0
48	1200	1173	254	860	900	1760	1310	45	140	130	0	90	9.0	25	14X25	F25	300	254	8	18	1450.0



КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ

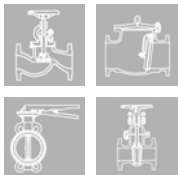
L 32.1

ТИП : „LUG“

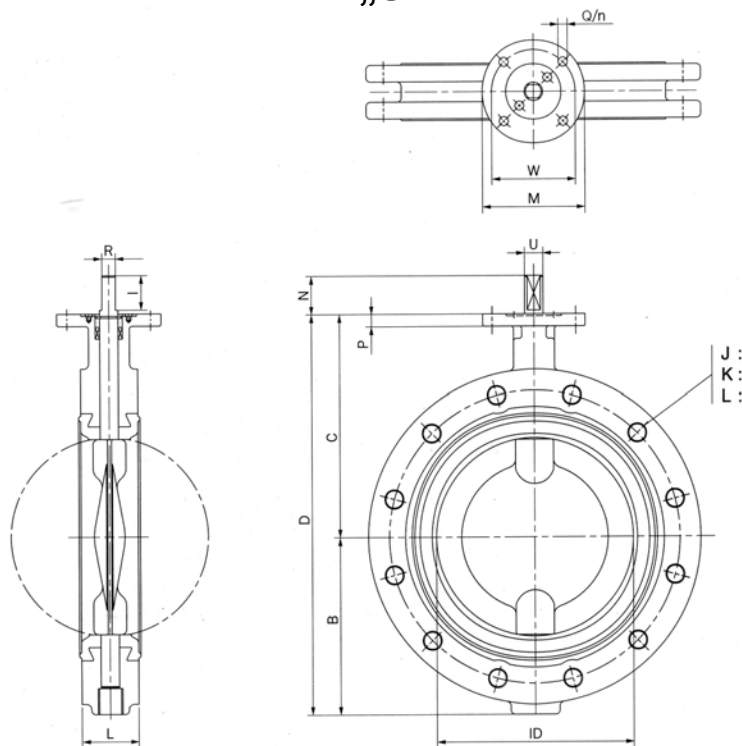


КОНСТРУКЦИЯ ВЫШЕ Ду 500

РАЗМЕР АРМАТУРЫ		BS4504 PN 6			BS4504 PN 10			BS4504 PN 16			ANSI 150 LB			JIS 10K			JIS 16K		
INCH	мм	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L
1.5	40	100	M12	4	110	M16	4	110	M16	4	98.5	1/2	4	105	M16	4	105	M16	4
2	50	110	M12	4	125	M16	4	125	M16	4	120.5	5/8	4	120	M16	4	120	M16	8
2.5	65	130	M12	4	145	M16	4	145	M16	4	139.5	5/8	4	140	M16	4	140	M16	8
3	80	150	M16	4	160	M16	8	160	M16	8	152.5	5/8	4	150	M16	8	160	M20	8
4	100	170	M16	4	180	M16	8	180	M16	8	190.5	5/8	8	175	M16	8	185	M20	8
5	125	200	M16	8	210	M16	8	210	M16	8	216.0	3/4	8	210	M20	8	225	M22	8
6	150	225	M16	8	240	M20	8	240	M20	8	241.0	3/4	8	240	M20	8	260	M22	12
8	200	280	M16	8	295	M20	8	295	M20	12	298.5	3/4	8	290	M20	12	305	M22	12
10	250	335	M16	12	350	M20	12	355	M24	12	362.0	7/8	12	355	M22	12	380	M24	12
12	300	395	M20	12	400	M20	12	410	M24	12	432.0	7/8	12	400	M22	16	430	M24	16
14	350	445	M20	12	460	M20	16	470	M24	16	476.0	1	12	445	M22	16	480	M30	16
16	400	495	M20	16	515	M24	16	525	M27	16	539.5	1	16	510	M24	16	540	M30	16
18	450	550	M20	16	565	M24	20	585	M27	20	578.0	1 1/8	16	565	M24	20	605	M30	20
20	500	600	M20	20	620	M24	20	650	M30	20	635.0	1 1/8	20	620	M24	20	660	M30	20
22	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	692.2	1 1/4	20	680	M30	20	720	M36	20
24	600	705	M24	20	725	M27	20	770	M33	20	749.5	1 1/4	20	730	M30	24	770	M36	24
26	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	806.5	1 1/4	24	780	M30	24	820	M36	24
28	700	810	M24	24	840	M27	24	840	M33	24	863.6	1 1/4	28	840	M30	24	875	M39	24
30	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914.4	1 1/4	28	900	M30	24	935	M39	24
32	800	920	M27	24	950	M30	24	950	M36	24	977.9	1 1/2	28	950	M30	28	990	M45	24
34	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1028.7	1 1/2	32	1000	M30	28	1040	M45	24
36	900	1020	M27	24	1050	M30	28	1050	M36	28	1085.9	1 1/2	32	1050	M30	28	1090	M45	28
40	1000	1120	M27	28	1160	M33	28	1170	M39	28	1200.2	1 1/2	36	1160	M36	28	1210	M52	28
42	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1257.3	1 1/2	36	-	-	-	-	-	-
48	1200	1340	M30	32	1380	M36	32	1390	M45	32	1422.0	1 1/2	44	1380	M36	32	1420	M52	32

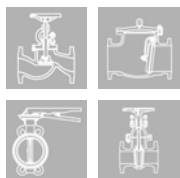


ТИП : „U“



КОНСТРУКЦИЯ ДО Ду 500

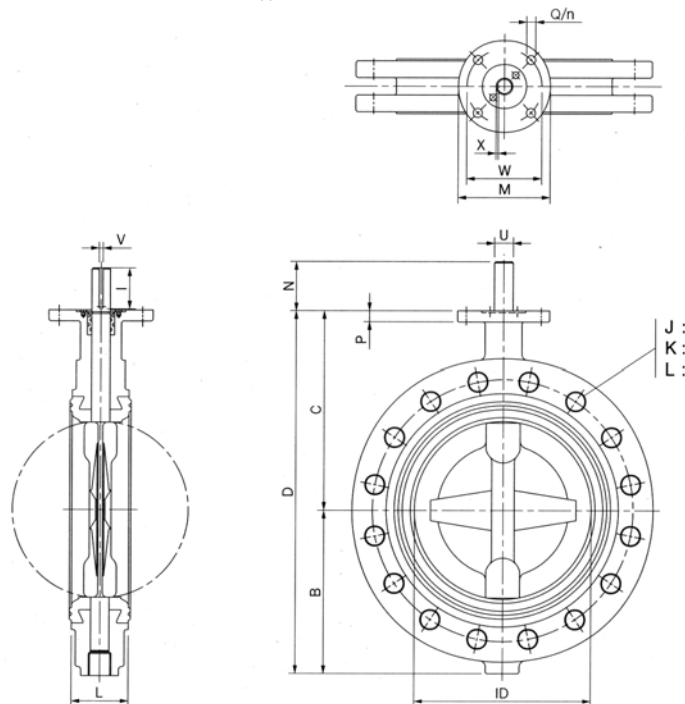
РАЗМЕР АРМАТУРЫ		ID	L	B	C	D	E	P	ЦАПФА							ФЛАНЕЦ ДЛЯ ПРИВОДА СОГЛ. НОРМЕ ISO 5211					ВЕС /кг/
INCH	мм								N	I	φ P	U	X	V	ШИП	ТИП	φ M	φ W	n	Q	
1.5	40	40	40	60	120	179	85	10	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	6.0
2	50	50	4	75	130	205	92	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	6.5
2.5	65	63	46	80	137	217	107	11	33	30	9.5	14	-	-	-	F07	90	70	4	10	9.0
3	80	77	46	95	156	251	122	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	10.0
4	100	100	52	110	170	280	150	11	33	30	11.8	16	-	-	-	F07	90	70	4	10	14.0
5	125	125	56	123	185	308	179	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	16.5
6	150	147	56	143	203	346	206	12	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	19.0
8	200	198	60	168	238	406	257	13	33	30	14.5	19	-	-	-	F07	90	70	4	10	32.0
10	250	245	68	203	270	473	316	15	65	60	-	22	4.0	8	8x7	F10	125	102	4	12	46.0
12	300	295	78	242	310	552	370	15	65	60	-	28	4.0	8	8x7	F10	125	102	4	12	58.0
14	350	332	78	280	330	610	410	17	65	60	-	28	4.0	8	8x7	F10	125	102	4	12	94.0
16	400	384	102	320	375	695	468	20	75	70	-	38	5.0	12	12x8	F14	175	140	4	18	130.0
18	450	434	114	350	400	750	527	20	75	70	-	38	5.0	12	12x8	F14	175	140	4	18	160.0
20	500	487	127	380	440	820	578	22	100	90	-	45	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	215.0
22	550	530	142	410	475	885	636	22	100	90	-	55	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	28.0
24	600	575	154	440	510	950	680	22	100	90	-	55	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	335.0
26	650	625	165	455	530	985	735	28	100	90	-	60	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	42.0
28	700	673	165	480	580	1060	785	30	100	90	-	60	5.5	14	14x9	F16	210	165	4	22	470.0
30	750	731	192	535	585	1120	845	30	140	130	-	65	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	585.0
32	800	767	190	570	630	1200	895	35	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	700.0
34	850	824	200	620	660	1280	945	38	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	745.0
36	900	860	203	670	700	1370	1000	38	140	130	-	75	7.5	20	12x20	F25	300	254	8	18	810.0
40	1000	970	216	725	750	1475	1095	38	140	130	-	90	9.0	25	14x25	F25	300	254	8	18	960.0
42	1050	1010	216	750	820	1570	1154	40	140	130	-	90	9.0	25	14x25	F25	300	254	8	18	1000.0
48	1200	1173	254	860	900	1760	1310	45	140	130	-	90	9.0	25	14x25	F25	300	254	8	18	1265.0



КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ

L 32.1

ТИП : „U“



КОНСТРУКЦИЯ ВЫШЕ Ду 500

РАЗМЕР АРМАТУРЫ		BS4504 PN 6			BS4504 PN 10			BS4504 PN 16			ANSI 150 LB			JIS 10K			JIS 16K		
INCH	мм	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L	φ J	φ K	L
1.5	40	100	M12	4	110	M16	4	110	M16	4	98.5	1/2	4	105	M16	4	105	M16	4
2	50	110	M12	4	125	M16	4	125	M16	4	120.5	5/8	4	120	M16	4	120	M16	8
2.5	65	130	M12	4	145	M16	4	145	M16	4	139.5	5/8	4	140	M16	4	140	M16	8
3	80	150	M16	4	160	M16	8	160	M16	8	152.5	5/8	4	150	M16	8	160	M20	8
4	100	170	M16	4	180	M16	8	180	M16	8	190.5	5/8	8	175	M16	8	185	M20	8
5	125	200	M16	8	210	M16	8	210	M16	8	216.0	3/4	8	210	M20	8	225	M22	8
6	150	225	M16	8	240	M20	8	240	M20	8	241.5	3/4	8	240	M20	8	260	M22	12
8	200	280	M16	8	295	M20	8	295	M20	12	298.5	3/4	8	290	M20	12	305	M22	12
10	250	335	M16	12	350	M20	12	355	M24	12	362.0	7/8	12	355	M22	12	380	M24	12
12	300	395	M20	12	400	M20	12	410	M24	12	432.0	7/8	12	400	M22	16	430	M24	16
14	350	445	M20	12	460	M20	16	470	M24	16	476.0	1	12	445	M22	16	480	M30	16
16	400	495	M20	16	515	M24	16	525	M27	16	539.5	1	16	510	M24	16	540	M30	16
18	450	550	M20	16	565	M24	20	585	M27	20	578.0	1 1/8	16	565	M24	20	605	M30	20
20	500	600	M20	20	620	M24	20	650	M30	20	635.0	1 1/8	20	620	M24	20	660	M30	20
22	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	692.2	1 1/4	20	680	M30	20	720	M36	20
24	600	705	M24	20	725	M27	20	770	M33	20	749.5	1 1/4	20	730	M30	24	770	M36	24
26	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	806.5	1 1/4	24	780	M30	24	820	M36	24
28	700	810	M24	24	840	M27	24	840	M33	24	863.6	1 1/4	28	840	M30	24	875	M39	24
30	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914.4	1 1/4	28	900	M30	24	935	M39	24
32	800	920	M27	24	950	M30	24	950	M36	24	977.9	1 1/2	28	950	M30	28	990	M45	24
34	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1028.7	1 1/2	32	1000	M30	28	1040	M45	24
36	900	1020	M27	24	1050	M30	28	1050	M36	28	1085.9	1 1/2	32	1050	M30	28	1090	M45	28
40	1000	1120	M27	28	1160	M33	28	1170	M39	28	1200.2	1 1/2	36	1160	M36	28	1210	M52	28
42	1050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1257.3	1 1/2	36	-	-	-	-	-	-
48	1200	1340	M30	32	1380	M36	32	1390	M45	32	1422.0	1 1/2	44	1380	M36	32	1420	M52	32



КЛАПАН ПОВОРОТНЫЙ ЗАПОРНЫЙ

L 32.1

СТРУКТУРА ТИПОВОГО НОМЕРА

L 32.X 1 X X X / X / X X X
ПРИСОЕДИНЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ
МАНЖЕТА
МАТЕРИАЛ ДИСКА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ

- 1 ФЛАНЦЕВОЕ ТИП „U“
- 4 МЕЖФЛАНЦЕВОЕ ТИП „LUG“
- 7 МЕЖФЛАНЦЕВОЕ ТИП „WAFER“

МАТЕРИАЛ КОРПУСА И ДИСКА

- 0 КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ СТАЛЬ (CF8)
- 1 ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ (GGG40)
- 1Ni ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ НИКЕЛИРОВАННЫЙ
- 5 УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ (WCB)
- 6 СЕРЫЙ ЧУГУН
- 7 КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ СТАЛЬ (CF8M)
- 8 ЛЁГКИЕ МЕТАЛЛЫ (АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ)
- 9 ПЛАСТМАССЫ

УПРАВЛЕНИЕ

- 1 РЫЧАГ
- 2 РЕДУКТОР + МАХОВИК
- 3 ЭЛЕКТРОПРИВОД
- 4 ПНЕВМОПРИВОД
- 5 СВОБОДНЫЙ ВАЛ
- 6 РЕДУКТОР + ЭЛЕКТРОПРИВОД

МАНЖЕТА

- E EPDM
- N NBR
- S VMQ
- V VITON
- T TFE
- P CR (“Неопрен”)