

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ДВОЙНО ФЛАНЦЕВА DIN PN 10

Материал EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 10

Размер DN 50 - 600

## \*\*ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ\*\*

Клапа бъртерфлай, меко уплътняваща, центрична с едноделен шпиндел. Уплътнителният елемент - гумен маншет, вулканизиран към тялото. Горен фланец съгласно ISO 5211.

Вулканизирания маншет позволява клапата да изпълнява функциите си и при отрицателни стойности на налягането (вакуум).

## \*\*РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА\*\*

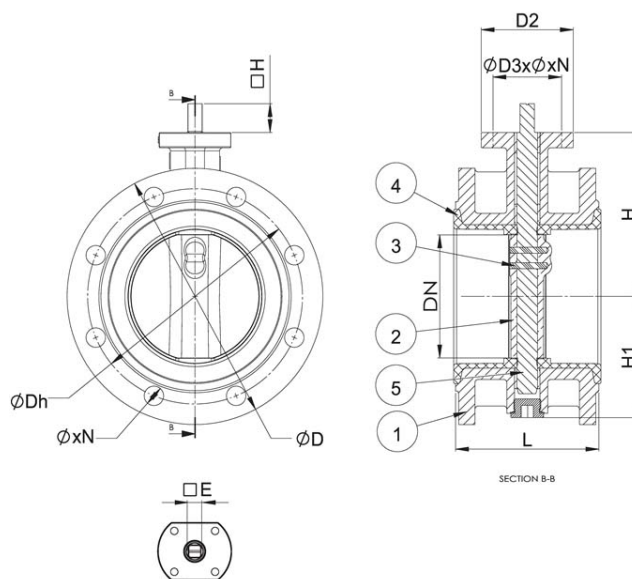
- Горива, смазочно масло и горими хидравлични масла,
- Петрол, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Питейна вода
- Морска вода.

## \*\*ИЗПЪЛНЕНИЕ\*\*

- Диск от неръждаема стомана AISI 316.
- Маншет - гумен EPDM или NBR, (по запитване FPM/ФКМ).
- Други материали по запитване.

## \*\*ОПЦИИ \*\*

- Ръчно задвижване
- Задвижване с редуктор
- Електрическо или пневматично задвижване.



№.	детайли	материали	спецификация	En 1092-1 pn10
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Стандарт фланци	ISO 5211
2.1	Клапа (диск)	ковък чугун	Горен фланец	EN 558, серия 14
		EN-JL1030 (GGG40)+Хром. покритие	Строителна дължина	прав
2.2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Изпълнение	фланцево PN10
3	Щифт	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване	ръчно, с редуктор, електрическо задвижване, пневмо задвижване
4	Маншет	гума NBR / EPDM	Управление	секторно
5	Шпиндел	неръжд. ст. 1.4408 (AISI AISI 316)	Задвижване	NBR маншет +90 °C
			Т макс. [°C]	EPDM маншет +130 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	ød	ødh	Nxø	ød3xøxn	H	H1	øh	øe	тегло (kg)
----	----	-----------	---	----	-----	-----	---------	---	----	----	----	------------

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ДВОЙНО ФЛАНЦЕВА DIN PN 10

Материал EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 10

Размер DN 50 - 600

Dn	Pn	фланци/pn	L	ød	ødh	Nxø	ød3xøxn	H	H1	øh	øe	тегло (kg)
50	10	PN10	108	165	125	4 x 19	50x8x4	120	83	32	11	10
65	10	PN10	112	185	145	4 x 19	50x8x4	130	93	32	11	12
80	10	PN10	114	200	160	8 x 19	50x8x4	145	100	32	11	14
100	10	PN10	127	220	180	8 x 19	70x10x4	155	114	32	14	16
125	10	PN10	140	250	210	8 x 19	70x10x4	170	125	32	16	20
150	10	PN10	140	285	240	8 x 23	70x10x4	190	143	32	16	27
200	10	PN10	152	340	295	8 x 23	102x12x4	205	170	45	20	35
250	10	PN10	165	395	350	12 x 23	102x12x4	235	198	45	24	51
300	10	PN10	178	445	400	12 x 23	102x12x4	280	223	45	26	62
350	10	PN10	190	505	460	16 x 23	102x12x4	310	270	45	26	90
400	10	PN10	216	565	515	16 x 28	140x18x4	340	300	51	28	124
450	10	PN10	222	615	565	20 x 28	140x18x4	375	340	51	30	180
500	10	PN10	229	670	620	20 x 28	165x22x4	430	355	57	36	210
600	10	PN10	267	780	725	20 x 31	165x22x4	500	410	70	40	302