

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG JIS 10K

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане 10 K

Размер DN 40 - 450

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай, меко уплътняваща, центрична с едноделен шпиндел тип "LUG". 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

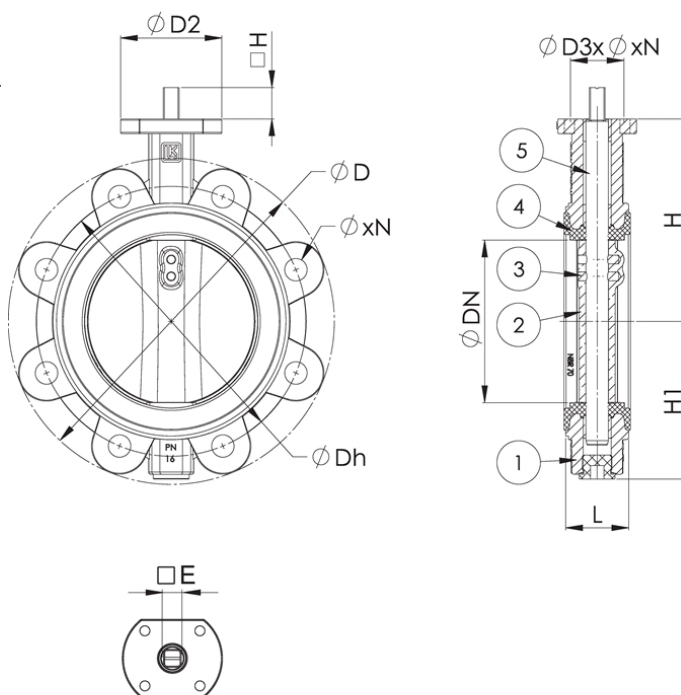
- Горива, смазочно масло и горими хидравлични масла,
- Петрол, въздух, газ, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Питейна вода
- Морска вода.

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

### ОПЦИИ

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



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт фланци	JIS 10K B2220
1	Тяло	ковък чугун EN-JL1030 (GGG40)	Горен фланец	ISO 5211
2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4408 (AISI 316)	Строителна дължина	EN 558, серия 20
3	Маншет	гума NBR / EPDM	Изпълнение	прав
4	Щифт	неръждаема ст. 1.4401 (AISI 304)	Присъединяване	междуфланцево
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI 316)	Управление	ръчно, с редуктор, електрическо задвижване, пневмо задвижване
			Задвижване	секторно
			Т макс. [C°]	NBR маншет макс. 90 °C
				EPDM маншет 130 °C
			макс. работно налягане	7 (BAR) при -30°C ÷ +95°C

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG JIS 10K

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане 10 К

Размер DN 40 - 450

Dn	Pn	фланци/pn	L	#e	ød	ødh	Thd.x n	ød2	ød3xøxn	#h	H	H1	Kg
40	10 К	10 К	33	11	147	105	M16x4	90	70x9x4(F07)	19	113	66	2.1
50	10 К	10 К	43	11	161	120	M16x4	90	70x9x4(F07)	19	118	71	3.5
65	10 К	10 К	46	11	185	140	M16x4	90	70x9x4(F07)	19	126	80	4.4
80	10 К	10 К	46	11	188	150	M16x8	90	70x9x4(F07)	19	133	88	5.5
100	10 К	10 К	52	11	226	175	M16x8	90	70x9x4(F07)	19	147	106	7.4
125	10 К	10 К	56	14	260	210	M20x8	90	70x9x4(F07)	19	160	118	10
150	10 К	10 К	56	14	290	240	M20x8	90	70x9x4(F07)	19	180	140	13
200	10 К	10 К	60	17	356	290	M20x12	90	70x9x4(F07)	25	204	167	16
250	10 К	10 К	68	22	420	355	M20x12	125	102x12x4 (F10)	30	245	203	31
300	10 К	10 К	78	22	478	400	M22x16	125	102x12x4 (F10)	30	270	228	43
350	10 К	10 К	78	27	516	445	M22x16	150	125x14x4 (F12)	30	315	288	54
400	10 К	10 К	102	27	581	510	M24x16	150	125x14x4 (F12)	30	350	305	84
450	10 К	10 К	114	36	641	565	M24x20	175	140x18x4 (F14)	38	375	335	116