

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП LUG, DIN PN 10

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316  
Налягане PN 10  
Размер DN 80 - 600

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай тип "LUG", меко уплътняваща - Тефлон PTFE / метал, двойно ексцентрична "High Performance" с едноделен шпиндел.

- Уплътнителният елемент - PTFE.
- Горен фланец съгласно ISO 5211.

Възможни варианти с материал стомана 1,0619.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

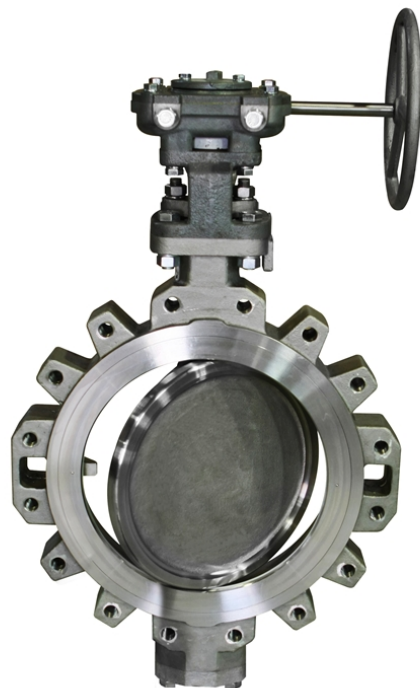
- Токсични и корозивни флуиди, горива, смазочно масло и горими хидравлични масла,
- Петрол, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Възможен вариант стомана 1.0619 / Пожаро безопасени съгласно API-607, rev 4.
- Уплътнител PTFE.
- Други материали по запитване.

## ОПЦИИ

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



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт фланци	EN 1092-1 PN 10
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Строителна дължина	API 609
2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Изпълнение	прав
3	Щифт	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Присъединяване	междуфланцево
4	Маншет	тефлон/PTFE	Управление	ръчно с редуктор, електрическо и пневматично задвижване
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Задвижване	секторно 90°C
6	Салник	тефлон/PTFE	T макс. [°C]	PTFE маншет +180°C
7	Ръчка / редуктор	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)		

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	øh	H	H1	H2	Kg
80	PN 10	48	14	126	76	160	M 16x8	102x12x4 (F10)	16	86	134	140	9

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП LUG, DIN PN 10

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 10

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	Qh	H	H1	H2	Kg
100	PN 10	54	14	155	96	180	M 16x8	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	13
150	PN 10	57	17	215	143	240	M 20x8	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	19
200	PN 10	62	19	267	188	295	M 20x8	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	28
250	PN 10	70	22	326	236	350	M 20x12	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	44
300	PN 10	81	27	375	281	400	M 20x12	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	66
350	PN 10	92	32	416	320	460	M 20x16	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	86
400	PN 10	102	36	480	371	515	M 24x16	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	130
450	PN 10	114	36	534	420	565	M 24x20	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	163
500	PN 10	127	46	588	469	620	M 24x20	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	227
600	PN 10	154	46	692	549	725	M 27x20	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	358