

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП (LUG) ANSI #150

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25
Налягане ANSI #150
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 неръждаема стомана AISI 316.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

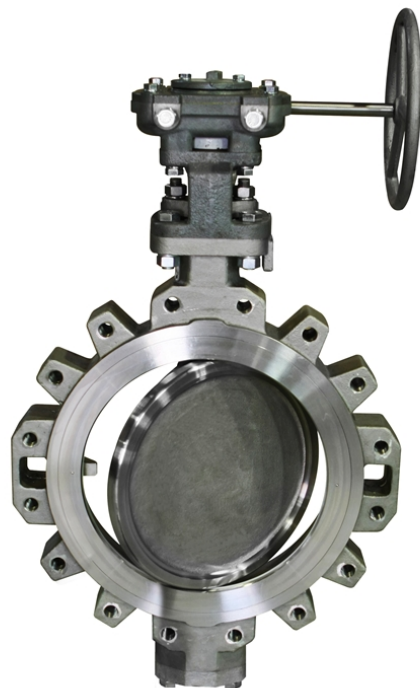
- Токсични и слабокорозивни флуиди, горива, смазочно масло и горими хидравлични масла.
- Петрол, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Неръждаема стомана AISI 316.
- Уплътнител PTFE.
- Други материали по запитване.

ОПЦИИ

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



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт фланци	ANSI #150
1	Тяло	стомана 1.0619 (WCB)	Строителна дължина	API 609
2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)	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. 1.4301 (AISI304)	Задвижване	секторно
6	Уплътнение	тефлон/PTFE	T макс. [°C]	PTFE маншет +180 °C
7	Ръчка / редуктор	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)		

Dn	Py	L	De	od	D	odh	oxn	od3xoxn	Qh	H	H1	H2	Kg
80	ANSI 150	48	14	126	76	160	M 16x8	102x12x4 (F10)	16	86	134	140	9
100	ANSI 150	54	14	155	96	190.5	5/8"x8	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	13

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП (LUG) ANSI #150

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане ANSI #150

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	□h	H	H1	H2	Kg
150	ANSI 150	57	17	215	143	241.3	3/4"x8	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	19
200	ANSI 150	62	19	267	188	298.5	3/4"x8	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	28
250	ANSI 150	70	22	326	236	362	7/8"x12	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	44
300	ANSI 150	81	27	375	281	431.8	7/8"x12	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	66
350	ANSI 150	92	32	416	320	476.3	1"x12	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	86
400	ANSI 150	102	36	480	371	539.8	1"x16	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	130
450	ANSI 150	114	36	534	420	577.9	1 1/8"x16	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	163
500	ANSI 150	127	46	588	469	635	1 1/8"x20	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	227
600	ANSI 150	154	46	692	549	749.3	1 1/4"x20	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	358