

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП WAFER, ANSI #150

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316  
Налягане ANSI #150  
Размер DN 80 - 600

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай тип "WAFER", 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 с/без API 607.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

## 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	ANSI #150
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Строителна дължина	API 609
2	Клапан	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°
6	Салник	тефлон/PTFE	T макс.: [°C]	PTFE +180 °C
7	Ръчка / редуктор	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)		

Dn	Py	L	De	od	D	odh	oxn	od3xoxn	Dh	H	H1	H2	Kg
80	ANSI 150	48	14	126	76	152.4	19.1x2	102x12x4 (F10)	16	86	134	140	7.0

# КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП WAFER, ANSI #150

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316

Налягане ANSI #150

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	Qh	H	H1	H2	Kg
100	ANSI 150	54	14	155	96	190.5	19.1x2	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	9.0
125	ANSI 150	57	17	184	118	215.9	22.4x2	102x12x4 (F10)	19	89	178	170	12.0
150	ANSI 150	57	17	215	143	241.3	22.4x2	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	13.0
200	ANSI 150	62	19	267	188	298.5	22.4x2	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	21.0
250	ANSI 150	70	22	326	236	362	25.4x2	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	30.0
300	ANSI 150	81	27	375	281	431.8	25.4x2	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	46.0
350	ANSI 150	92	32	416	320	476.3	28.4x4	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	63.0
400	ANSI 150	102	36	480	371	539.8	28.4x4	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	95.0
450	ANSI 150	114	36	534	420	577.9	1 1/8"x4	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	125.0
500	ANSI 150	127	46	588	469	635	1 1/8"x4	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	160.0
600	ANSI 150	154	46	692	549	749.3	1 1/4"x4	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	265.0