

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ЦЕНТРИЧНА ТИП WAFER DIN PN 10-16 / ANSI #150 / JIS 5K ; 10K

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25
Налягане PN 10 - 16 / ANSI #150
Размер DN 40 - 800

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай, меко уплътняваща, центрична с едноделен шпиндел тип "WAFER". 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	EN, ANSI, JIS
1	Тяло	стомана 1.0619 (WCB)	Тор Фланец	ISO 5211
2.1.	Клапан	ковък чугун EN-JL1030 (ковък чугун GGG40 + покритие хром)	Строителна дължина	EN 558, серия 20
2.2.	Клапа (диск)	неръждаема стомана 1.4408 (AISI316)	Изпълнение	прав
3	Маншет	гума NBR / EPDM / тефлон/PTFE	Присъединяване	PN6,PN10,PN16 / ANSI #150 / JIS 5K,10K
4.	Щифт	неръждаема стомана 1.4401 (AISI 304)	Управление	ръчно, с редуктор, електрическо задвижване, пневмо задвижване
5	Шпиндел	неръждаема стомана 1.4401 (AISI316)	Задвижване	секторно 90°
			Т макс. [°C]	NBR маншет 90 °C
				EPDM маншет 130 °C

**КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА
ЦЕНТРИЧНА ТИП WAFER DIN PN 10-16 / ANSI
#150 / JIS 5K ; 10K**

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10 - 16 / ANSI #150

Размер DN 40 - 800

Dn	Py	фланци/pn		L	ød	ød2	ød3xøxn	Øh	H1	H2	De	Kg	
40	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	33	72	90	70x9x4	113	61	25	11	3
50	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	43	90	90	70x9x4	118	67	25	11	3
65	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	46	105	90	70x9x4	126	74	25	11	3.5
80	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	46	124	90	70x9x4	133	82	25	11	4
100	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	52	150	90	70x9x4	147	100	25	11	5
125	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	56	182	90	70x9x4	160	112	28	14	7
150	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 10K	56	210	90	70x9x4	180	134	28	14	10
200	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	60	265	90	70x9x4	204	159	28	17	14
250	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	68	315	125	102x12x4	245	195	30	22	20
300	16	6/10/16/25	ANSI #150	JIS 5K/10K	78	371	125	102x12x4	270	220	30	22	30
350	16	10			78	434	150	125x14x4	315	282	29	27	43
400	16	10			102	488	150	125x14x4	350	307	29	27	70
450	16	10			114	532	175	140x18x4	375	352	38	36	110
500	16	10			127	585	175	140x18x4	415	387	38	36	138
600	16	10/16	ANSI #150		154	685	210	165x22x4	465	452	48	46	190
700	16	10/16	ANSI #150		165	805	210	165x22x4	555	502	110	Ø70*	246
800	16	10/16	ANSI #150		190	910	300	254x18x4	620	557	120	Ø80*	362