

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП WAFER DIN PN 10

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25
Налягане PN 10
Размер DN 80 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай, 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 с/без API 607.

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	EN 1092-1 PN10
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 90°
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	10	48	14	126	76	160	18x2	102x12x4 (F10)	14	86	134	140	7
100	10	54	14	155	96	180	18x2	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	9

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП WAFER DIN PN 10

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	od	D	odh	oxn	od3xoxn	Qh	H	H1	H2	Kg
125	10	57	17	184	118	210	18x2	102x12x4 (F10)	19	89	178	170	12
150	10	57	17	215	143	240	22x2	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	13
200	10	62	19	267	188	295	22x2	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	21
250	10	70	22	326	236	350	22x2	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	30
300	10	81	27	375	281	400	22x4	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	46
350	10	92	32	416	320	460	22x4	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	63
400	10	102	36	480	371	515	26x4	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	95
450	10	114	36	534	420	565	M 24x4	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	125
500	10	127	46	588	469	620	M 24x4	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	160
600	10	154	46	692	549	725	M 27x4	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	265