

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП WAFER DIN PN 16

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25
Налягане PN 16
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 PN 16
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	16	48	14	126	76	160	18x2	102x12x4 (F10)	16	86	134	140	7.0
100	16	54	14	155	96	180	18x2	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	9.0

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП WAFFER DIN PN 16

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 16

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	□h	H	H1	H2	Kg
125	16	57	17	184	118	210	18x2	102x12x4 (F10)	19	89	178	170	12.0
150	16	57	17	215	143	240	22x2	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	13.0
200	16	62	19	267	188	295	22x2	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	21.0
250	16	70	22	326	236	350	26x2	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	30.0
300	16	81	27	375	281	400	26x4	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	46.0
350	16	92	32	416	320	460	26x4	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	63.0
400	16	102	36	480	371	515	30x4	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	95.0
450	16	114	36	534	420	565	M 27x4	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	125.0
500	16	127	46	588	469	620	M 30x4	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	160.0
600	16	154	46	692	549	725	M 33x4	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	265.0