

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП WAFER, DIN PN 10

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316
Налягане PN 10
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.

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	EN 1092-1 PN 10
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)		
6	Салник	тефлон/PTFE	Задвижване	секторно 90°
7	Ръчка / редуктор	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)	T макс.: [°C]	PTFE +180 °C

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	□h	H	H1	H2	Kg
80	PN 10	48	14	126	76	160	18x2	102x12x4 (F10)	14	86	134	140	7
100	PN 10	54	14	155	96	180	18x2	102x12x4 (F10)	16	86	144	150	9

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ НЕРЪЖДАЕМА ТИП WAFER, DIN PN 10

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 10

Размер DN 80 - 600

Dn	Py	L	De	ød	D	ødh	øxn	ød3xøxn	□h	H	H1	H2	Kg
125	PN 10	57	17	184	118	210	18x2	102x12x4 (F10)	19	89	178	170	12
150	PN 10	57	17	215	143	240	22x2	102x12x4 (F10)	19	89	190	185	13
200	PN 10	62	19	267	188	295	22x2	125x14x4 (F12)	21	101	214	215	21
250	PN 10	70	22	326	236	350	22x2	125x14x4 (F12)	24	104	254	260	30
300	PN 10	81	27	375	281	400	22x4	140x18x4 (F14)	29	129	298	290	46
350	PN 10	92	32	416	320	460	22x4	140x18x4 (F14)	34	134	328	320	63
400	PN 10	102	36	480	371	515	26x4	165x22x4 (F16)	38	158	377	370	95
450	PN 10	114	36	534	420	565	M 24x4	165x22x4 (F16)	38	158	402	395	125
500	PN 10	127	46	588	469	620	M 24x4	165x22x4 (F16)	48	168	437	430	160
600	PN 10	154	46	692	549	725	M 27x4	254x18x8 (F25)	48	198	492	480	265