

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG DIN PN 10

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане PN 10

Размер DN 200 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай, меко уплътняваща, центрична с едноделен шпиндел тип "LUG". 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

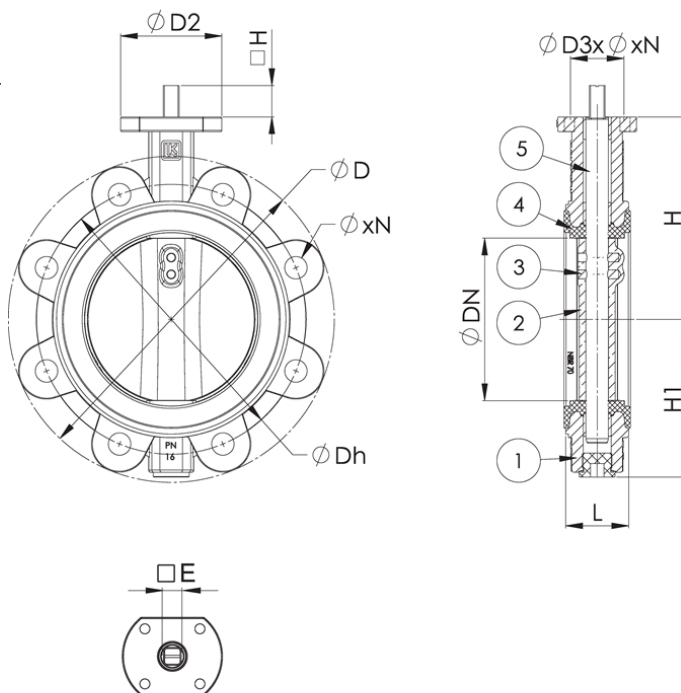
- Горива, смазочно масло и горими хидравлични масла,
- Петрол, въздух, газ, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Питейна вода
- Морска вода.

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 фланци	EN 1092-1 / PN10
1	Тяло	ковък чугун EN-JL1030 (GGG40)	Горен фланец	ISO 5211
2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4408 (AISI AISI 316)	Строителна дължина	EN 558, серия 20
3	Маншет	гума NBR / EPDM	Присъед. на капака	болтово
4	Щифт	неръждаема ст. 1.4401 (AISI 304)	Изпълнение	прав
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI AISI 316)	Присъединяване	междуфланцево
			Управление	ръчно, с редуктор, електрическо задвижване, пневмо задвижване
			Задвижване	секторно 90°
			Т макс. [°C]	NBR маншет +90 °C
				EPDM маншет +130 °C

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG DIN PN 10

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане PN 10

Размер DN 200 - 600

Dn	Pn	фланци/pn	L	#e	ød	ødh	Thd. x n	ød2	ød3xøxn	#h	H	H1	Kg
200	10	10	60	17	335	295	M20x8	90	70x9x4(F07)	25	204	167	16
250	10	10	68	22	420	350	M20x12	125	102x12x4 (F10)	30	245	203	31
300	10	10	78	22	478	400	M20x12	125	102x12x4 (F10)	30	270	228	43
350	10	10	78	27	516	460	M20x16	150	125x14x4 (F12)	30	315	288	54
400	10	10	102	27	581	515	M24x16	150	125x14x4 (F12)	30	350	305	84
450	10	10	114	36	641	565	M24x20	175	140x18x4 (F14)	38	375	335	116
500	10	10	127	36	710	620	M24x20	175	140x18x4 (F14)	38	415	379	152
600	10	10	154	46	780	725	M27x20	210	165x22x4 (F16)	48	465	431	208