

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG DIN PN 16

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане PN 16

Размер DN-40-200

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

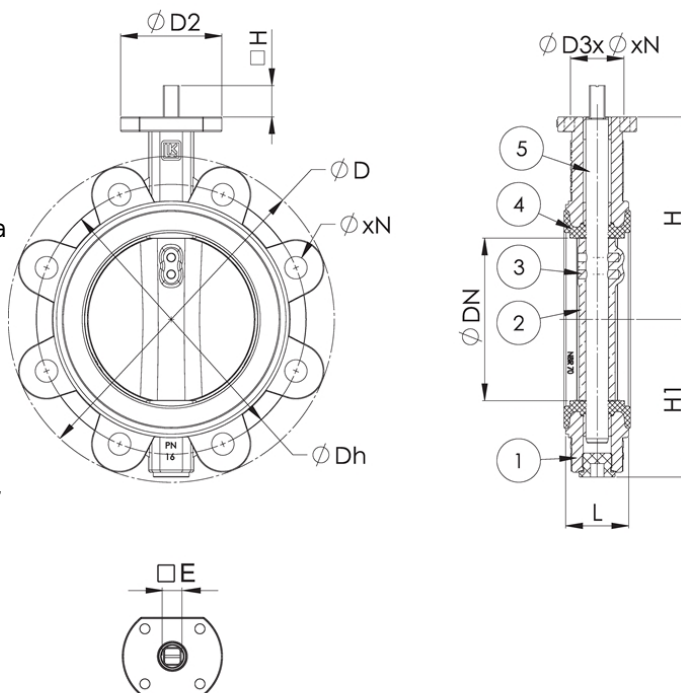
- Горива, смазочно масло и горими хидравлични масла,
- Петрол, въздух, газ, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Питейна вода
- Морска вода.

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 / PN 16
1	Тяло	ковък чугун EN-JL1030 (GGG40)	Горен фланец	ISO 5211
2	Клапа (диск)	неръждаема ст. 1.4408 (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 316)	Присъединяване	междуфланцево
			Управление	ръчно, с редуктор, електрическо задвижване, пневмо задвижване
			Задвижване	секторно 90°
			T макс.: [°C]	NBR маншет +90 °C
				EPDM маншет +130 °C

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ ТИП LUG DIN PN 16

Материал EN-JL1030; DIN GGG40

Налягане PN 16

Размер DN-40-200

Dn	Pn	фланци/pn	L	#e	ød	ødh	Thd. x n	ød2	ød3xøxn	#h	H	H1	Kg
40	16	16	33	11	147	110	M 16x4	90	70x9x4(F07)	19	113	66	2.1
50	16	16	43	11	161	125	M 16x4	90	70x9x4(F07)	19	118	71	3.5
65	16	16	46	11	185	145	M 16x4/(8)	90	70x9x4(F07)	19	126	80	4.4
80	16	16	46	11	196	160	M 16x8	90	70x9x4(F07)	19	133	88	5.5
100	16	16	52	11	226	180	M 16x8	90	70x9x4(F07)	19	147	106	7.4
125	16	16	56	14	260	210	M 16x8	90	70x9x4(F07)	19	160	118	10
150	16	16	56	14	290	240	M 20x8	90	70x9x4(F07)	19	180	140	13
200	16	16	60	17	356	295	M20x12	90	70x9x4(F07)	25	204	167	16