

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП (LUG) DIN PN 10

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

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Клапа бъртерфлай тип "LUG", 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.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

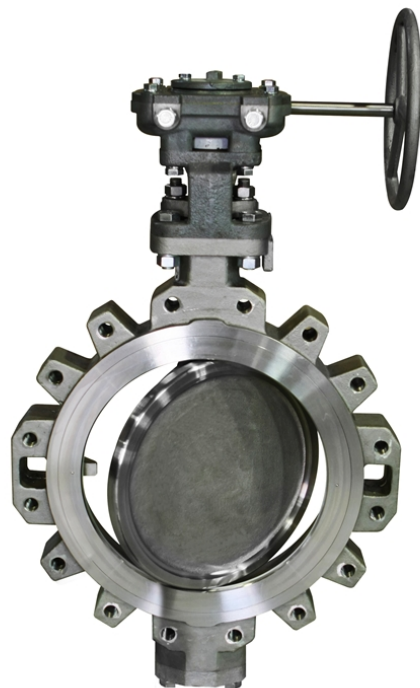
- Токсични и слабокорозивни флуиди, горива, смазочно масло и горими хидравлични масла.
- Петрол, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

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 10 |
| 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 |
| 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 | PN 10 | 48 | 14 | 126 | 76 | 160 | M 16x8 | 102x12x4 (F10) | 16 | 86 | 134 | 140 | 9 |
| 100 | PN 10 | 54 | 14 | 155 | 96 | 180 | M 16x8 | 102x12x4 (F10) | 16 | 86 | 144 | 150 | 13 |

КЛАПА БЪТЕРФЛАЙ СТОМАНЕНА ТИП (LUG) DIN PN 10

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10

Размер DN 80 - 600

| Dn | Py | L | De | ød | D | ødh | øxn | ød3xøxn | Qh | H | H1 | H2 | Kg |
|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|---------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | PN 10 | 57 | 17 | 215 | 143 | 240 | M 20x8 | 102x12x4 (F10) | 19 | 89 | 190 | 185 | 19 |
| 200 | PN 10 | 62 | 19 | 267 | 188 | 295 | M 20x8 | 125x14x4 (F12) | 21 | 101 | 214 | 215 | 28 |
| 250 | PN 10 | 70 | 22 | 326 | 236 | 350 | M 20x12 | 125x14x4 (F12) | 24 | 104 | 254 | 260 | 44 |
| 300 | PN 10 | 81 | 27 | 375 | 281 | 400 | M 20x12 | 140x18x4 (F14) | 29 | 129 | 298 | 290 | 66 |
| 350 | PN 10 | 92 | 32 | 416 | 320 | 460 | M 20x16 | 140x18x4 (F14) | 34 | 134 | 328 | 320 | 86 |
| 400 | PN 10 | 102 | 36 | 480 | 371 | 515 | M 24x16 | 165x22x4 (F16) | 38 | 158 | 377 | 370 | 130 |
| 450 | PN 10 | 114 | 36 | 534 | 420 | 565 | M 24x20 | 165x22x4 (F16) | 38 | 158 | 402 | 395 | 163 |
| 500 | PN 10 | 127 | 46 | 588 | 469 | 620 | M 24x20 | 165x22x4 (F16) | 48 | 168 | 437 | 430 | 227 |
| 600 | PN 10 | 154 | 46 | 692 | 549 | 725 | M 27x20 | 254x18x8 (F25) | 48 | 198 | 492 | 480 | 358 |