

ВЕНТИЛ СТОМАНЕН ЪГЛОВ DIN 3202 F32, PN 10

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10

Размер DN 15 - 300

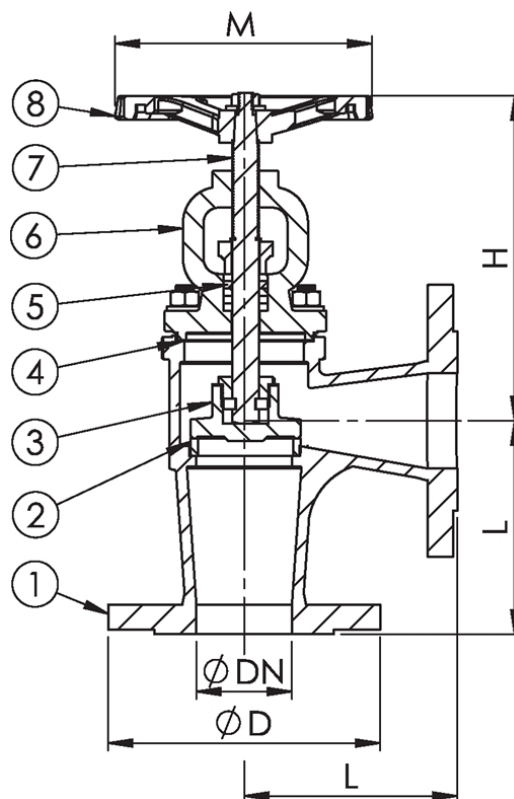
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентил ъглов с фланцево присъединяване, уплътнение метал в метал с изваждащ шпиндел. Възможни разновидности на функцията в зависимост от конструкцията

- спирателен вентил
- възвратно спирателен вентил

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Вода, пара, горива, смазочни и възпламеними хидравлични масла, нефт, въздух, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат. За термично масло, се препоръчва използването на силфонни вентили.
- Морска вода



| No. | детайли | материали | спецификация | |
|-----|---------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|
| | | | Стандарт | DIN 3202 F1 |
| 1 | Тяло | стомана 1.0619 (WCB)+13Cr | Присъединяване | EN 1092-2 |
| 2 | Седло | стомана 1.0619 (WCB)+13Cr | Строителна дължина | EN 558, серия 1 |
| 3 | Клапан | стомана 1.0482 (A105)+13Cr | Присъед. на капака | болтово |
| 4 | Гарнитура | метално графитна | Изпълнение | ъглов |
| 5 | Уплътнител салников | графитна набивка | Присъединяване | фланцево |
| 6 | Капак | стомана 1.0619 (WCB) | Управление | ръчно с колело |
| 7 | Шпиндел | неръждаема ст. EN 1.4021 2Cr13 | Задвижване | многооборотно |
| 8 | Ръчно колело | набивка EN-JS1025 (GGG40.3) | Т раб. °C | -29 °C до 230 °C |

| Dn | Pn | фланци/pn | L | D | øp* | N x d | H | M | тегло (kg) |
|----|----|-----------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------------|
| 15 | 10 | 10 | 90 | 95 | 65 | 4 x 14 | 165 | 120 | 4,5 |
| 20 | 10 | 10 | 95 | 105 | 75 | 4 x 14 | 165 | 120 | 5,5 |
| 25 | 10 | 10 | 100 | 115 | 85 | 4 x 14 | 180 | 140 | 7 |

ВЕНТИЛ СТОМАНЕН ЪГЛОВ DIN 3202 F32, PN 10

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 10

Размер DN 15 - 300

| Dn | Pn | фланци/pn | L | D | Øp* | N x d | H | M | тегло (kg) |
|-----|----|-----------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------------|
| 32 | 10 | 10 | 105 | 140 | 100 | 4 x 18 | 180 | 140 | 9 |
| 40 | 10 | 10 | 115 | 150 | 110 | 4 x 18 | 215 | 160 | 12 |
| 50 | 10 | 10 | 125 | 165 | 125 | 4 x 18 | 230 | 160 | 16 |
| 65 | 10 | 10 | 145 | 185 | 145 | 8 x 18 | 245 | 180 | 22,1 |
| 80 | 10 | 10 | 155 | 200 | 160 | 8 x 18 | 295 | 210 | 27,2 |
| 100 | 10 | 10 | 175 | 220 | 180 | 8 x 18 | 325 | 225 | 44 |
| 125 | 10 | 10 | 200 | 250 | 210 | 8 x 18 | 360 | 250 | 70 |
| 150 | 10 | 10 | 225 | 285 | 240 | 8 x 22 | 425 | 300 | 92,5 |
| 200 | 10 | 10 | 270 | 340 | 295 | 8 x 22 | 505 | 400 | 178 |

За DN 65, фланците могат да се изработят с 4 отвора, по поръчка

Забележка: Рамерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.