

BAGLAMA-SISTEM TIOMOS 110

Informacije o konstrukciji

| potpuno nalijegajuća K0 | | nalijegajuća K3 | | polunalijegajuća K9,5 | | upadajuća* K19 | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|--------------------------------|-----------|---------------------------------|---|---|---|---|
| <p>Visina podložne pločice 2</p> | | <p>Visina podložne pločice 2</p> | | <p>Visina podložne pločice 2</p> | | <p>Visina podložne pločice 2 * Podložnu pločicu montirati nazad za debljinu vrata +1,5 mm</p> | | | | | | | |
| Nalijeganje vrata | 0 | Mjera od čašice do vrata | | | | | Nalijeganje vrata | 3 | Mjera od čašice do vrata | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 24,0 | | | | | -2 | | 19,0 | | | | | 0 |
| | 22,0 | | | | | 0 | | 18,0 | | | | 0 | |
| | 21,0 | | | | 0 | | | 17,0 | | | 0 | 2 | |
| | 20,0 | | | 0 | 2 | | | 16,5 | | | | | |
| | 19,0 | | 0 | | 2 | 3 | | 16,0 | | 0 | | 2 | 3 |
| | 18,5 | | | | | | | 15,5 | | | | | |
| | 18,0 | 0 | | 2 | 3 | | | 15,0 | 0 | | 2 | 3 | |
| | 17,5 | | | | | | | 14,5 | | | | | |
| | 17,0 | | 2 | 3 | | | | 14,0 | | 2 | 3 | | |
| | 16,5 | | | | | | | 13,5 | | | | | |
| 16,0 | 2 | 3 | | | | 13,0 | 2 | 3 | | | | | |
| 15,5 | | | | | | 12,5 | | | | | | | |
| 15,0 | 3 | | | | | 12,0 | 3 | | | | | | |
| 14,5 | | | | | | 11,5 | | | | | | | |
| | Visina podložne pločice | | | | | | Visina podložne pločice | | | | | | |
| Nalijeganje vrata | 9,5 | Mjera od čašice do vrata | | | | | Nalijeganje vrata | 19 | Mjera od čašice do vrata | | | | |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 12,5 | | | | | 0 | | 0,0 | | 0 | | 2 | 3 |
| | 11,5 | | | | | 0 | | 0,5 | | | | | |
| | 10,5 | | | 0 | | 2 | | 1,0 | 0 | | 2 | 3 | |
| | 10,0 | | | | | | | 1,5 | | | | | |
| | 9,5 | | 0 | | 2 | 3 | | 2,0 | | 2 | 3 | | |
| | 9,0 | | | | | | | 3,0 | 2 | 3 | | | |
| | 8,5 | 0 | | 2 | 3 | | | 4,0 | 3 | | | | |
| | 8,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 7,5 | | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| | 7,0 | | | | | | | | | | | | |
| 6,5 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | Visina podložne pločice | | | | | | Visina podložne pločice | | | | | | |

Minimalni zazor

| | Mjera od čašice do vrata | | | | |
|------|--------------------------|-----|-----|------------------|------------------|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 ² | 2,2 ² |
| 22,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 ² |
| 21,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 ² |
| 20,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 19,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 18,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 17,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 16,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | Minimalni zazor | | | | |

Minimalna fuga

| | Mjera od čašice do vrata | | | | |
|------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24,0 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| 22,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| 21,0 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 20,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 19,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 18,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 17,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 16,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | Minimalna fuga (F) | | | | |

Ugao otvaranja 85°

| | Mjera od čašice do vrata | | | | |
|------|---|------|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 36,0 | 11,1 | 10,3 | 9,7 | 9,1 | 8,5 |
| 30,0 | 5,4 | 4,8 | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| 28,0 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 |
| 26,0 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| 24,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| 22,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 |
| 21,0 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| 20,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 19,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 18,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 16,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | Minimalna fuga (F)³ kod 85° | | | | |

Napomena

Minimalni zazor je razmak između zatvorenih vrata i prednjeg ruba korpusa, tako da se vrata mogu otvoriti bez prepreka.

Minimalni zazor vrata sa zaobljenim kantnama (R = 1 mm) je tvornički postavljen.

Kod vrata debljine od 24 mm preporučujemo da napravite probu.

² Za ugao otvaranja 85° vrijednost je 1,0

³ Vrijednost sa graničnim uglom otvaranja 85°