



Slīdes ātrums maks.

1.0 m/s

Virsmas spiediens

35 N/mm²

Temperatūra maks.

120 °C

Temperatūra min.

-40 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Montāža

ievietot rievā

Materiāls

Fenolsveķu kokvilnas audums

Spiediena izturība atbilstoši DIN 53454 (N/mm²)

270 N/mm²

| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| D | d | L |
| H9 | f8 | +0,20 0 |

Apraksts

vienkārša rievas apstrāde un montāža
zems berzes koeficients.
augsta nestspēja

Norādīt

Šķērsspēka aprēķināšana $F = p \times D \times L \times n$

F= maksimālais šķērsspēks (N)

p= maksimālais virsmas spiediens (N/mm²)

D x L= paredzētā virsma (mm²)

n= gredzenu skaits

Produkts

| Apzīmējums | D | d | L |
|--------------------|-----|-----|------|
| | mm | mm | mm |
| EGTP 250 970 600 A | 60 | 55 | 9.7 |
| EGTP 250 970 700 A | 70 | 65 | 9.7 |
| EGTP 251 500 550 A | 55 | 50 | 15.0 |
| EGTP 251 500 750 A | 75 | 70 | 15.0 |
| EGTP 251 500 850 A | 85 | 80 | 15.0 |
| EGTP 251 500 900 A | 90 | 85 | 15.0 |
| EGTP 251 500 950 A | 95 | 90 | 15.0 |
| EGTP 251 501 200 A | 120 | 115 | 15.0 |
| EGTP 302 500 900 A | 90 | 85 | 15.0 |
| EGTP 302 501 000 A | 100 | 94 | 25.0 |
| EGTP 303 001 200 A | 120 | 114 | 30.0 |
| EGTP 303 001 500 A | 150 | 144 | 30.0 |
| EGTP 353 001 300 A | 130 | 123 | 30.0 |
| EGTP 353 501 400 A | 140 | 133 | 35.0 |
| EGTP 353 501 500 A | 150 | 143 | 35.0 |
| EGTP 501 501 000 A | 100 | 90 | 15.0 |
| EGTP 501 501 100 A | 110 | 100 | 15.0 |
| EGTP 501 501 200 A | 120 | 110 | 15.0 |
| EGTP 501 501 300 A | 130 | 120 | 15.0 |
| EGTP 501 501 500 A | 150 | 140 | 15.0 |
| EGTP 501 621 000 A | 100 | 90 | 16.2 |
| EGTP 501 621 100 A | 110 | 100 | 16.2 |
| EGTP 501 621 200 A | 120 | 110 | 16.2 |
| EGTP 501 621 300 A | 130 | 120 | 16.2 |
| EGTP 501 621 400 A | 140 | 130 | 16.2 |
| EGTP 501 621 500 A | 150 | 140 | 16.2 |
| EGTP 502 321 600 A | 160 | 150 | 23.2 |

| Apzīmējums | D | d | L |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | mm | mm |
| EGTP 502 321 800 A | 180 | 170 | 23.2 |