



| Lp | TYP REGULATORA | B | E | L | R | D | d | K |
|----|---------------------|------|------|------|-----|----------|----|------------|
| 1 | RBTD SJ 500-108-00 | 500 | 800 | 980 | 450 | 108 | 51 | 00 |
| 2 | RBTD SJ 650-DDD-00 | 650 | 950 | 1130 | 450 | 108; 133 | 51 | 00 |
| 3 | RBTD SJ 800-DDD-KK | 800 | 1150 | 1330 | 500 | 108, 133 | 60 | 00; 05; 10 |
| 4 | RBTD SJ 1000-DDD-KK | 1000 | 1350 | 1530 | 500 | 133, 159 | 60 | 00, 05, 10 |

UWAGI:

Indeksy oznaczenia - DDD - średnica krążnika, KK - kąt niecki
 Dla kąta skreću ramy obrotowej $\alpha = 4^\circ$, zejście taśmy z osi - 50 ± 5 mm;
 * - Wymiar regulowany

B- szerokość taśmy przenośnika; D- średnica krążnika; L - długość całkowita;
 E - szerokość ramy przenośnika; K - kąt niecki; R - promień ramienia sterującego

Przykład oznaczenia:

Regulator Biegu Taśmy Dolnej, Samonastawny, Jednokierunkowy,
 szerokość taśmy - B=800, średnica krążnika D=133, kąt niecki K=5°,
 RBTD SJ 800-133-05

Typ krążników nośnych wg uzgodnień z zamawiającym.
 Regulatory beznieckowe, K=00, w wykonaniu jednokrążnikowym.