

Coussin de levage RLB

Informations du produit



Coussin de levage RLB pour le levage, la séparation, la fixation et la poussée.
Pression de travail max. Pression de travail 8 bar.

Marquage latéral pour une installation correcte.

Équipé de boucles de transport - facile à transporter.

Meilleure adhérence grâce à la forme carrée.

Les boucles de levage doivent être utilisées par des personnes qui ont reçu une formation adéquate et qui sont en mesure d'appliquer intégralement le manuel d'utilisation.

Accessoires disponibles séparément :

- Contrôleur simple RLB
- Contrôleur double RLB
- Vanne d'arrêt RLB
- Tuyaux d'air RLB

Marquage: Marqué CE

| Code | CMU tonne(s) | Taille | Hauteur de levée m | Pression de travail max. bar/Mpa | Max. lifting kN | Poids (kg) |
|----------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------|
| RLB 115 | 1,17 | 140 x 140 x 23 mm | 0,075 | 8 | 11,5 | 0,4 |
| RLB 350 | 3,56 | 200 x 260 x 23 mm | 0,1 | 8 | 35 | 1 |
| RLB 620 | 6,32 | 300 x 300 x 23 mm | 0,17 | 8 | 62 | 2 |
| RLB 1030 | 10,5 | 380 x 380 x 23 mm | 0,21 | 8 | 103 | 3,8 |
| RLB 1840 | 18,76 | 500 x 500 x 23 mm | 0,29 | 8 | 184 | 6,4 |
| RLB 2700 | 27,53 | 600 x 600 x 25 mm | 0,36 | 8 | 270 | 9,8 |
| RLB 3700 | 37,72 | 700 x 700 x 25 mm | 0,42 | 8 | 370 | 13,5 |
| RLB 4870 | 49,66 | 800 x 800 x 25 mm | 0,47 | 8 | 487 | 17,8 |
| RLB 6200 | 63,22 | 900 x 900 x 25 mm | 0,5 | 8 | 620 | 21 |
| RLB 7600 | 78,31 | 1000 x 1000 x 25 mm | 0,59 | 8 | 768 | 24,5 |