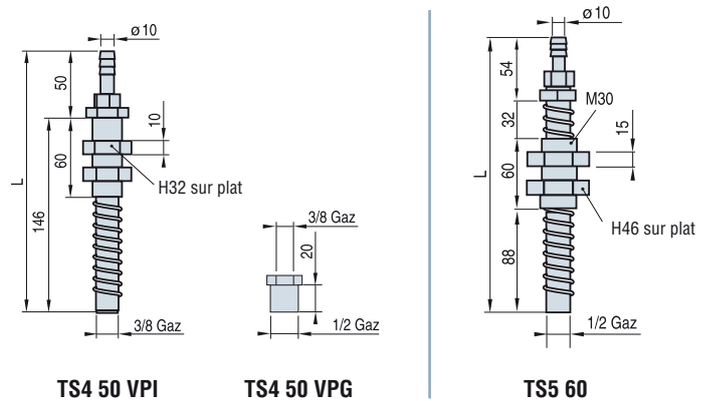


Caractéristiques

| Modèles | TS4 50 | TS5 60 |
|----------------------|--------|--------|
| Course (mm) | 45 | 60 |
| L (mm) | 196 | 234 |
| Force ressort (N/mm) | 0.47 | 1.23 |
| Force au repos (N) | 4 | 0 |

Matières

| | |
|-------------------|--------------|
| Ressort | Inox |
| Tube | Acier zingué |
| Coulisseau | Laiton |



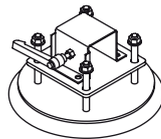
série RSC

Systèmes 4 ressorts compensés

5

Matières

| | |
|--------------------|----------------|
| Ressort | Inox |
| Amortisseur | Inox |
| Goujons | A 60 |
| Couleur | Jaune RAL 1023 |

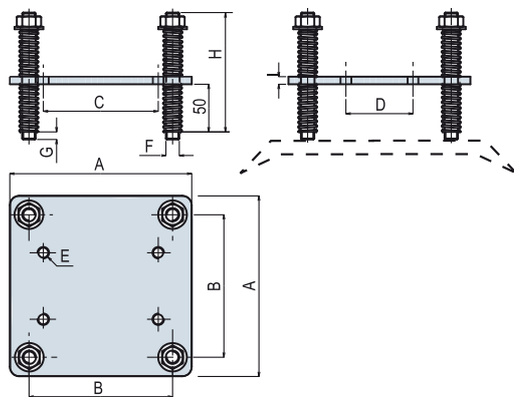


Utilisation

Le système à quatre ressorts compensés est particulièrement recommandé pour des manipulations horizontales nécessitant des ventouses de grand diamètre. Les ressorts supérieurs en inox jouent le rôle d'amortisseurs pour tous déplacements verticaux. Ils permettent de compenser les différences de niveaux entre les ventouses. Les systèmes à quatre ressorts compensés, montés en carré, donnent à l'ensemble un effet rotulant.

Caractéristiques

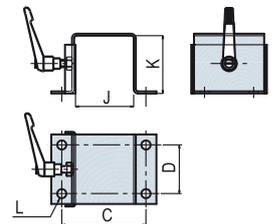
| Modèles | Charge max. (N) | Course en traction (mm) | Force verticale (N) | Masse maxi (kg) | Angle de rotule | Montage sur tube (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | J (mm) | K (mm) | L (mm) |
|---------|-----------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| RSC1 | 2000 | 30 | 160 | 1 | 10 ° | 50 | 140 | 106 | 88 | 50 | M8 | M10 | 8 | 120 | 5 | 52 | 52 | 9 |
| RSC2 | 4000 | 30 | 340 | 2.7 | 10 ° | 80 | 190 | 150 | 120 | 70 | M12 | M14 | 8 | 130 | 8 | 83 | 83 | 13 |



Option RSC... VAC

Options montage sur tube carré (Serrage par manette indexable).

- RSC1 VAC sur tube carré de 50.
- RSC2 VAC sur tube carré de 80.



Nota :

- RSC1 : pour ventouses SPL 240, ventouses acier 5085, VA 250, VA 280 et VA 320.
- RSC2 : pour ventouses SPL 340, ventouses acier 5150, VA 350, VA 380 et VA 410.

Pour passer commande préciser :

Modèle + Type + Option montage sur tube

| 1 : Modèle | 2 : Type | 3 : Option montage sur tube |
|------------|---------------|----------------------------------|
| RSC | 1 max. 2000 N | VAC avec option montage sur tube |
| | 2 max. 4000 N | |

Exemple : **RSC 2 VAC**

(Système ressort type RSC, max. 4000 N avec option montage sur tube carré de 80).