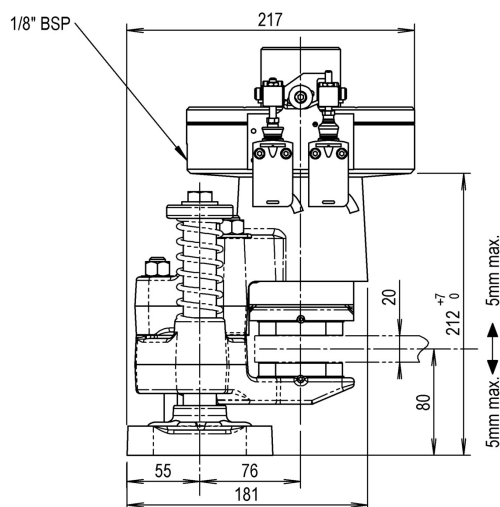
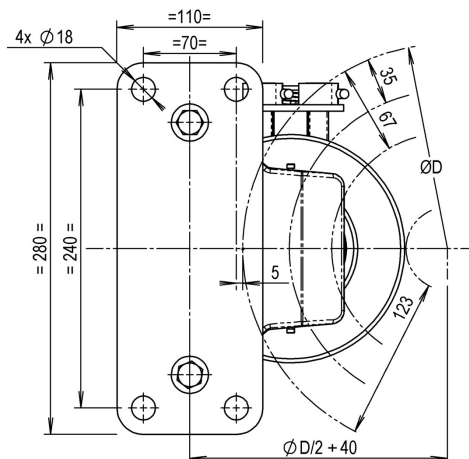
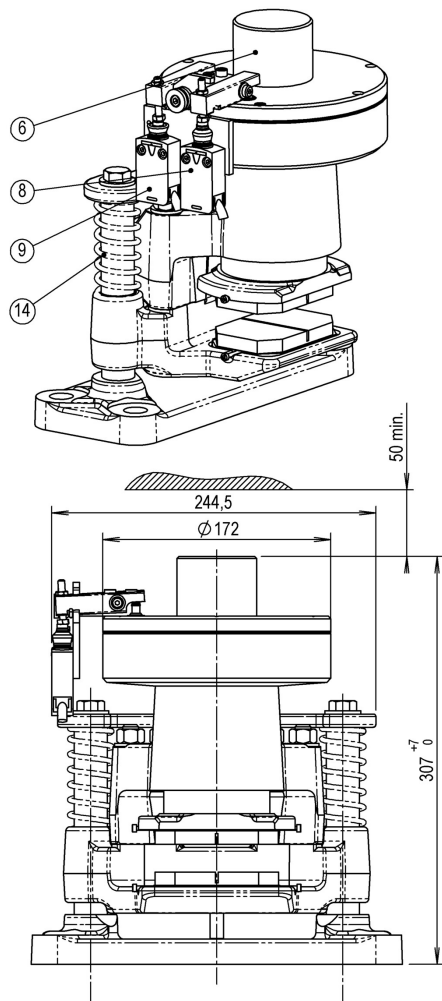


## FREIN A DISQUE DE SÉCURITÉ

### Freinage par ressort - Défreinage pneumatique

### Rattrapage manuel de l'usure des garnitures



#### Caractéristiques

Notice :	265
Dossier N° :	12721
Effort de retenue (Ff) :	10500 N
Réglage maxi :	100 %
Réglage mini :	100 %
Temps de réponse :	0,2 s
Jeu aux garnitures (total) :	1 mm
Épaisseur du disque maxi :	20 mm
Épaisseur du disque mini :	20 mm
Pression d'ouverture :	10 bar
Poids :	24 kg
Diamètre mini du disque :	445 mm

#### Conditions environnementales

Température ambiante : -20° / +60° C  
Humidité : < 90%

#### Contacts d'ouverture et de réglage

240V 1,5A AC - 250V 0,1A DC  
Câble de sortie 5x0,75mm<sup>2</sup>, Lg. 2m, Øext 7,5mm  
Protection IP67

#### Fixation

4 Vis M16 classe 8.8 (non livrées)  
Cs : 190 Nm ± 10% ; μ=0,15

#### Couple de freinage

Cf [Nm] = 10,5 x Rf  
avec rayon de freinage Rf [mm] = ØD/2 - 35

#### Légende

- 6 Déblocage manuel
- 8 Contact d'ouverture
- 9 Contact de réglage
- 14 Option ressort d'équilibrage

#### Autres options

- Pince flottante sans support
- Garnitures avec témoin d'usure
- Contacts inductifs
- Certification offshore
- Sans déblocage manuel
- Garnitures frittées (haute T°)
- Exécution basse température
- Certification ATEX
- Exécution marine