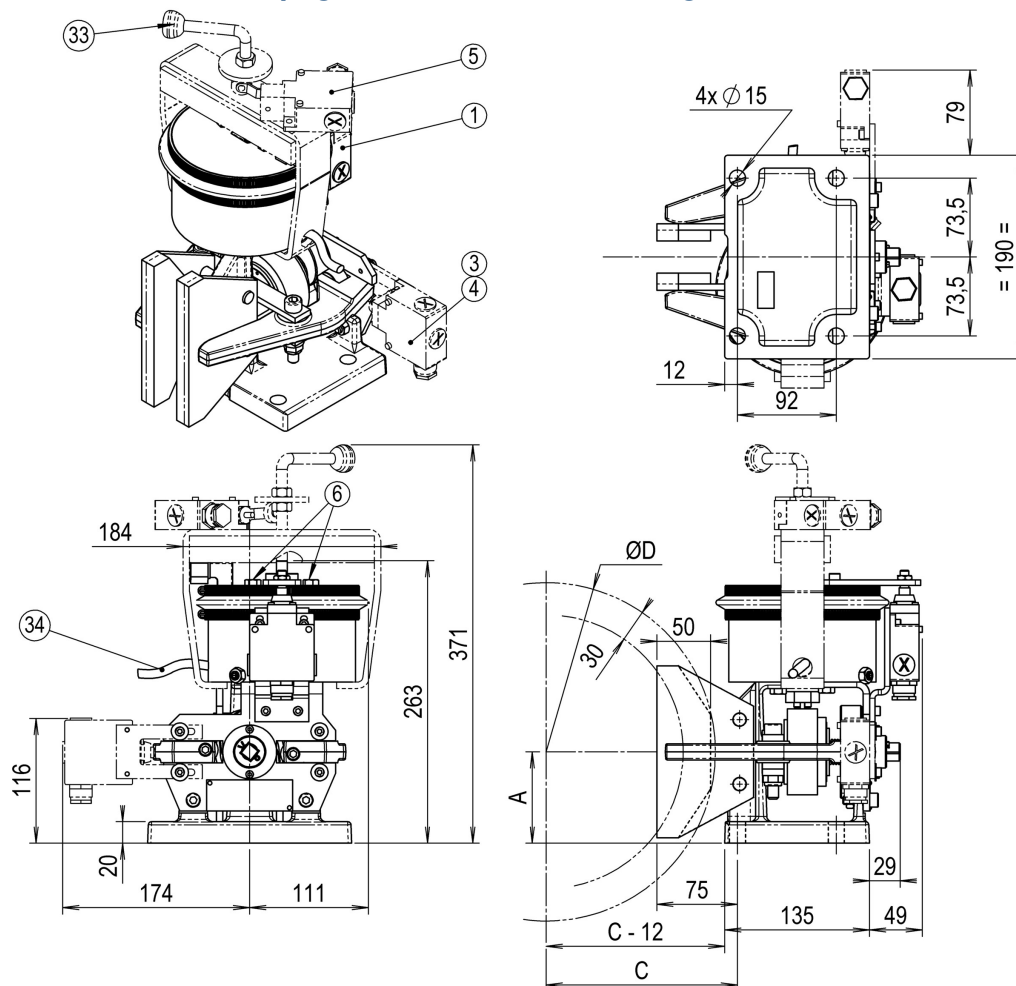


## FREIN A DISQUE DE SÉCURITÉ

### Freinage par ressort - Défreinage électrique

### Rattrapage manuel de l'usure des garnitures



#### Caractéristiques

Notice :	002
Dossier N° :	11239
Effort de retenue (Ff) :	1600 N
Réglage maxi :	100 %
Réglage mini :	50 %
Temps de réponse :	0,15 s
Jeu aux garnitures (total) :	0,7- 1 mm
Épaisseur du disque maxi :	30 mm
Épaisseur du disque mini :	12,7 mm
Puissance absorbée (Appel) :	895 W
Puissance absorbée (Economie) :	33 W
Poids :	20 kg
Diamètre mini du disque :	175 mm

#### Conditions environnementales

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

#### Contacts (en option)

240V 1,5A AC - 250V 0,1A DC  
Sortie câble par presse-étoupe PG11  
Protection IP66

#### Fixation

4 Vis M14 classe 8.8 (non livrées)  
Cs : 120 Nm ± 10% ; μ=0,15

#### Couple de freinage

Cf [Nm] = Ff x Rf/1000  
avec rayon de freinage Rf [mm] = ØD/2 - 30

#### Positionnement

A[mm] = 85 ; C[mm] = 0,5 x ØD +22

#### Légende

- 1 Option contact d'ouverture
- 3 Option contact d'usure
- 4 Option contact de réglage
- 5 Option contact de déblocage
- 6 Déblocage manuel
- 33 Option déblocage manuel 'pontet'
- 34 Fil alimentation lg 2m

#### Autres options

- Déblocage hydraulique
- Déblocage manuel par levier
- Exécution marine