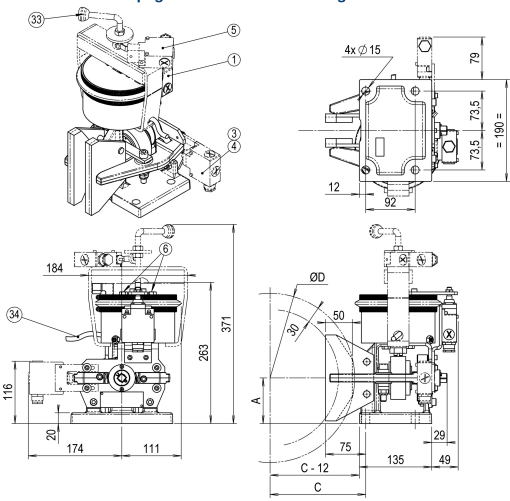


FREIN A DISQUE DE SÉCURITÉ Freinage par ressort - Défreinage électrique Rattrapage manuel de l'usure des garnitures



Caractéristiques

002 Notice: Dossier N°: 11439 Effort de retenue (Ff): 640 **N** 100 % Réglage maxi : Réglage mini : 50 % 0,15 **s** Temps de réponse : 0,7-1 **mm** Jeu aux garnitures (total) : Epaisseur du disque maxi : 30 mm Epaisseur du disque mini : 12,7 **mm** 255 **W** Puissance absorbée (Appel) : 7 **W** Puissance absorbée (Economie) : 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 \pm 10% ; μ =0,15

Couple de freinage

 $Cf [Nm] = Ff \times Rf/1000$

avec rayon de freinage Rf [mm] = ØD/2 - 30

Positionnement

A[mm] = 85; $C[mm] = 0.5 \times ØD + 22$

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