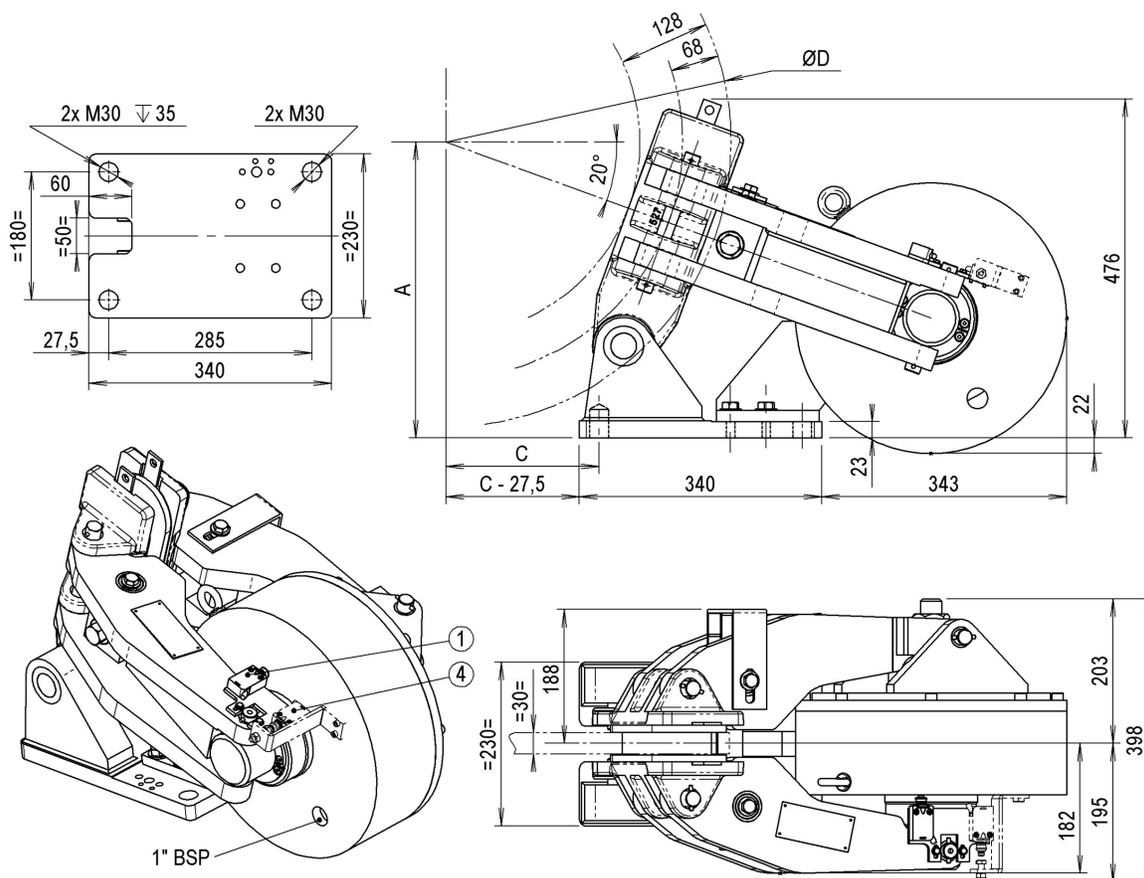


FREIN A DISQUE DE SÉCURITÉ

Freinage par ressort - Défreinage pneumatique

Rattrapage manuel de l'usure des garnitures



Caractéristiques

Notice :	42
Dossier N° :	11548
Effort de retenue (Ff) :	70000 N
Réglage maxi :	100 %
Réglage mini :	100 %
Temps de réponse :	0,2 s
Jeu aux garnitures (total) :	0,7- 1 mm
Epaisseur du disque maxi :	30 mm
Epaisseur du disque mini :	30 mm
Pression d'ouverture :	6 bar
Poids :	150 kg
Diamètre mini du disque :	495 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 5x0,75mm², Lg. 2m, Øext 7,5mm
Protection IP67

Fixation

4 Vis M30 classe 8.8 (non livrées)
Cs : 1200 Nm ± 10% ; μ=0,15

Couple de freinage

Cf [Nm] = 70 x Rf
avec rayon de freinage Rf [mm] = ØD/2 - 68

Positionnement

A[mm] = 0,171 x ØD + 279 ; C[mm] = 0,47 x ØD - 161

Légende

- 1 Option contact d'ouverture
- 4 Option contact de réglage

Autres options

- Certification offshore
- Exécution marine