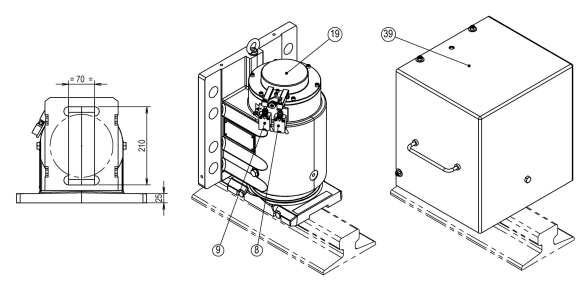
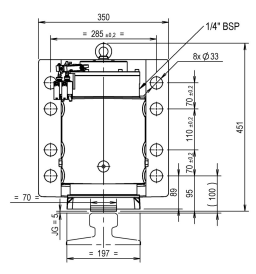
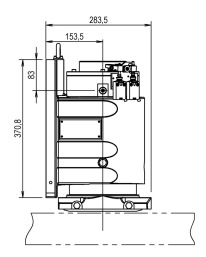


# APPUIE-RAIL DE SÉCURITÉ Freinage par ressort - Ouverture hydraulique







# Caractéristiques

258 Notice: Dossier N  $^{\circ}$  : 12654 Effort de retenue (Ff): 110000 N 100 % Réglage maxi : Réglage mini : 100 % Effort d'appui sur le rail : 200 **kN** Jeu aux garnitures (total): 5 mm Pression d'ouverture : 210 bar Pression Maxi: 230 bar Volume pour ouverture complète : 90 cm<sup>3</sup> Poids: 130 kg

# **Conditions environnementales**

Température ambiante : -20  $^{\circ}$  / +60  $^{\circ}$  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**

AP110K: 8 Vis M30 classe 8.8 (non livrées) AP300K: 12 Vis M30 classe 8.8 (non livrées)

Cs : 1280 Nm  $\pm$  5% ;  $\mu$ =0,15

#### Légende

- 8 Contact d'ouverture
- 9 Contact de réglage
- 19 Déblocage manuel et vis de rattrapage
- 39 Capot de protection

# **Autres options**

- Kit de Montage (Vis + rondelles)
- Centrale hydraulique intégrée
- Capot de protection en inox
- Exécution marine