

## serrage par ressort - desserrage hydraulique



### Données techniques

Force de freinage	300 kN
Force de serrage sur le rail	530 kN
Jeu nominal des garnitures (total)	10 mm
Pression d'huile	min. 230 bar max. 250 bar
Volume d'huile	max. 450 cm <sup>3</sup>
Poids	430 kg

### Caractéristiques

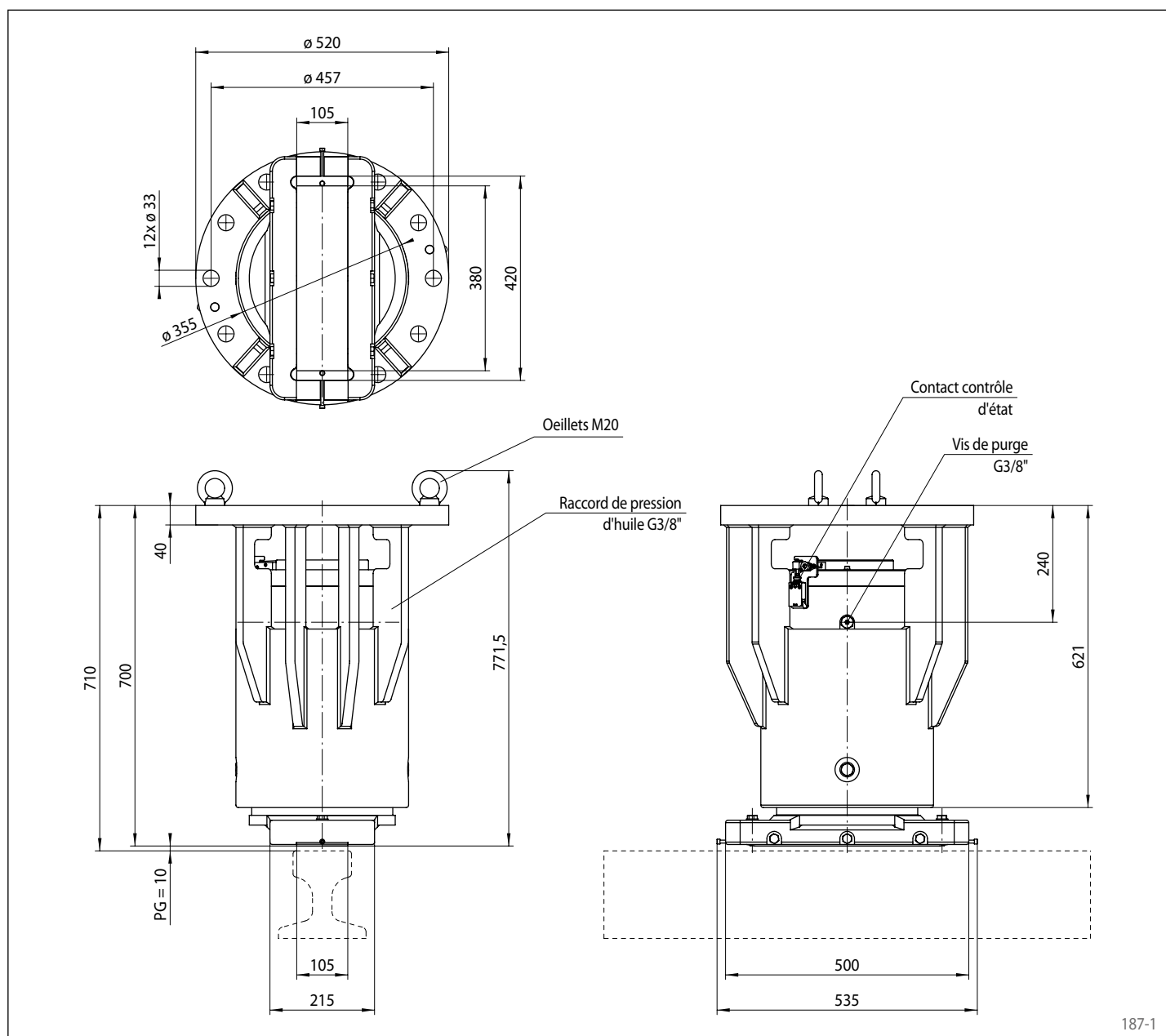
Code
Frein H
Rail R
Taille 185 185
Serrage par ressort F
Desserrage hydraulique H
Pas de compensation de l'usure des garnitures K
Force de serrage max. 530 kN 530

### Exemple de commande

Frein Rail HR 185 FHK, force de serrage max. 530 kN:

HR 185 FHK-530

## serrage par ressort - desserrage hydraulique



### Conditions de fonctionnement

- Température ambiante: -20 °C / +60 °C
- Taux d'humidité: <90%

### Contact de surveillance

- 240 VAC 1,5 A; 250 VDC 0,1 A
- Câble 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 2 m, diamètre extérieur 7,5 mm
- Protection IP67

### Options

- Kit d'assemblage (vis et rondelles)
- Couvercle en acier inoxydable
- Exécution marine

### Notes

- Anneaux de levage inclus
- Fixation:  
12 vis M30 classe 8.8 couple de serrage  
1 350 Nm ±5% μ 0,15 (non fourni)