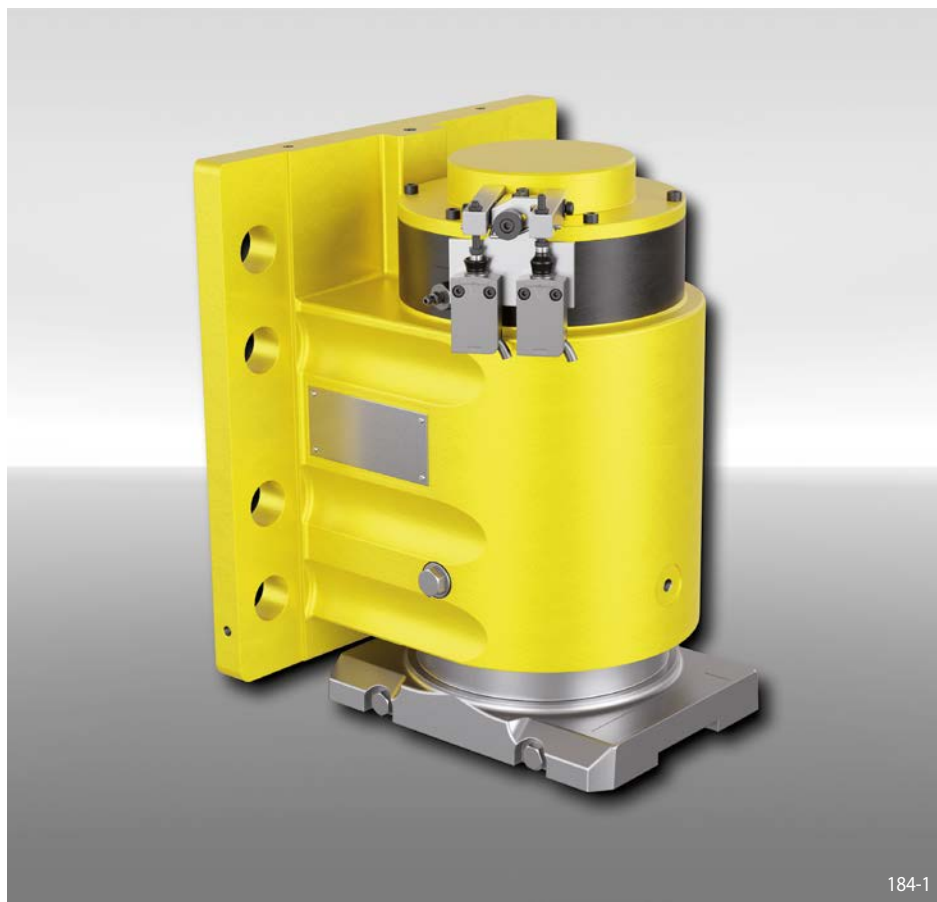


serrage par ressort - desserrage hydraulique



184-1

Caractéristiques

	Code
Frein	H
Rail	R
Taille 130	130
Serrage par ressort	F
Desserrage hydraulique	H
Pas de compensation de l'usure des garnitures	K
Force de serrage max. 50 kN ou 200 kN	050 200

Exemple de commande

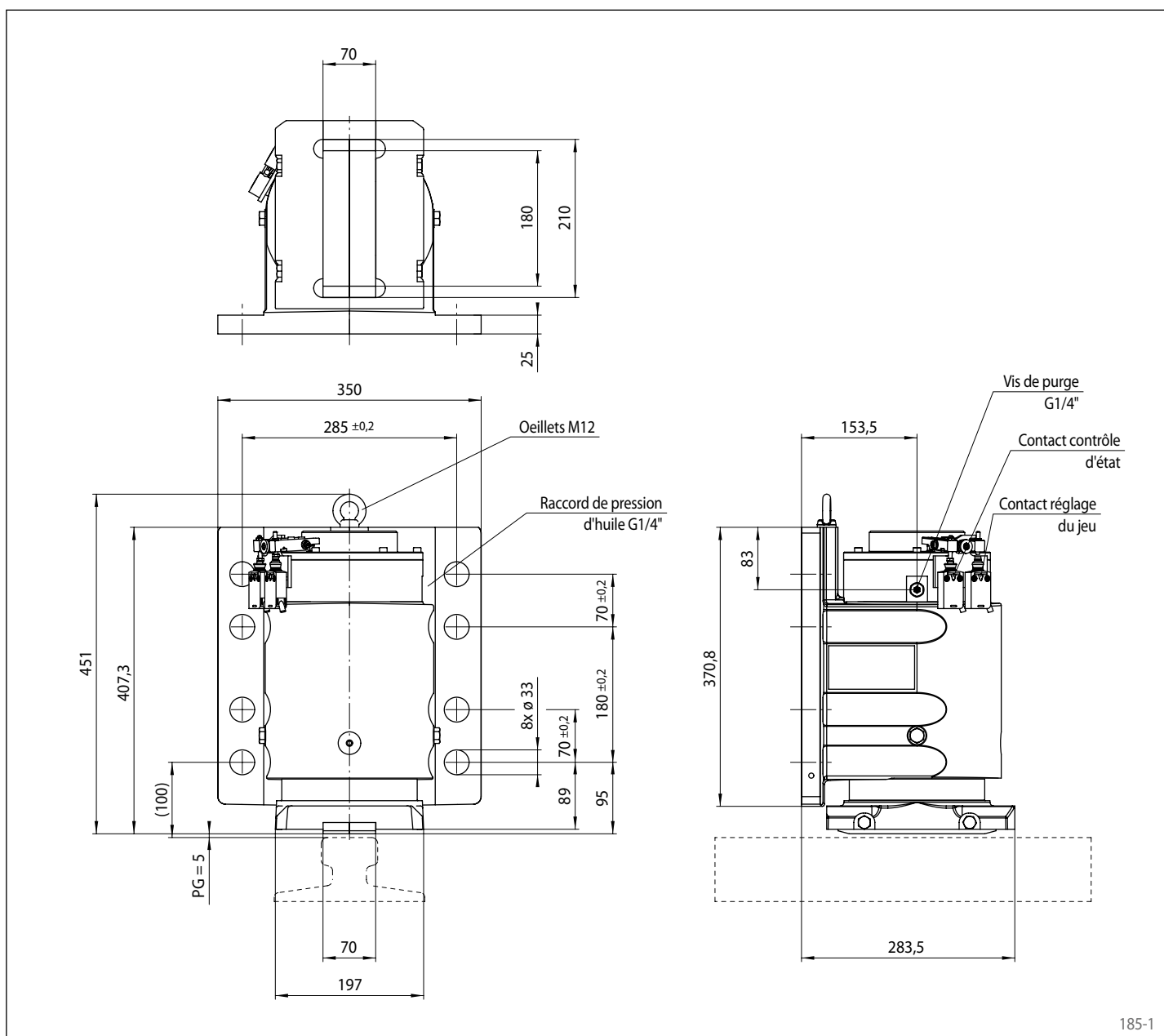
Frein Rail HR 130 FHK, force de serrage max. 200 kN:

HR 130 FHK-200

Données techniques

	Frein Rail HR 130 FHK	
	avec force de serrage 050	avec force de serrage 200
Force de freinage	27,3 kN	110 kN
Force de serrage sur le rail	50 kN	200 kN
Jeu nominal des garnitures (total)	5 mm	5 mm
Pression d'huile	min. 60 bar max. 230 bar	min. 210 bar max. 230 bar
Volume d'huile	max. 90 cm ³	max. 90 cm ³
Poids	130 kg	130 kg

serrage par ressort - desserrage hydraulique



185-1

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 mm², longueur 2 m, diamètre extérieur 7,5 mm
 - Protection IP67
- Notes**
- Anneaux de levage inclus
 - Fixation:
8 vis M30 classe 8.8 couple de serrage 1 280 Nm ±5% μ 0,15 (non fourni)

Options

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