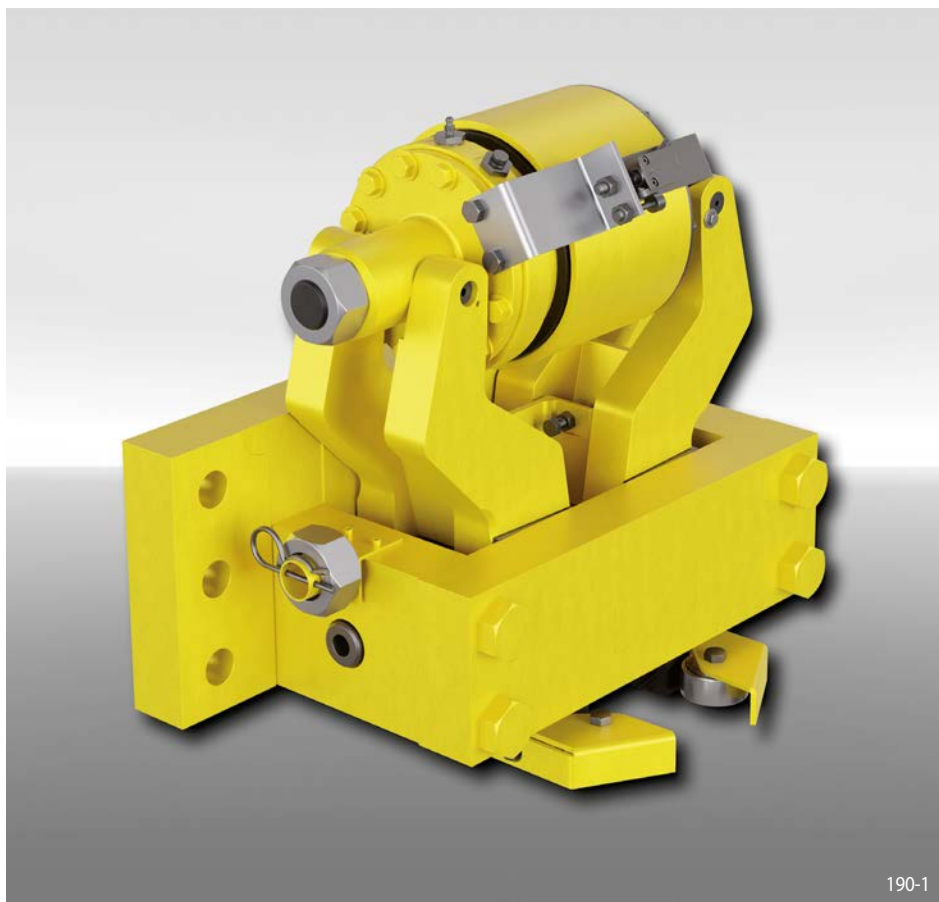


## serrage par ressort - desserrage hydraulique



### Données techniques

Force de freinage	500 kN
Jeu nominal des garnitures (total)	2 mm
Pression d'huile	min. 110 bar max. 130 bar
Volume d'huile	max. 220 cm <sup>3</sup>
Poids	290 kg

### Caractéristiques

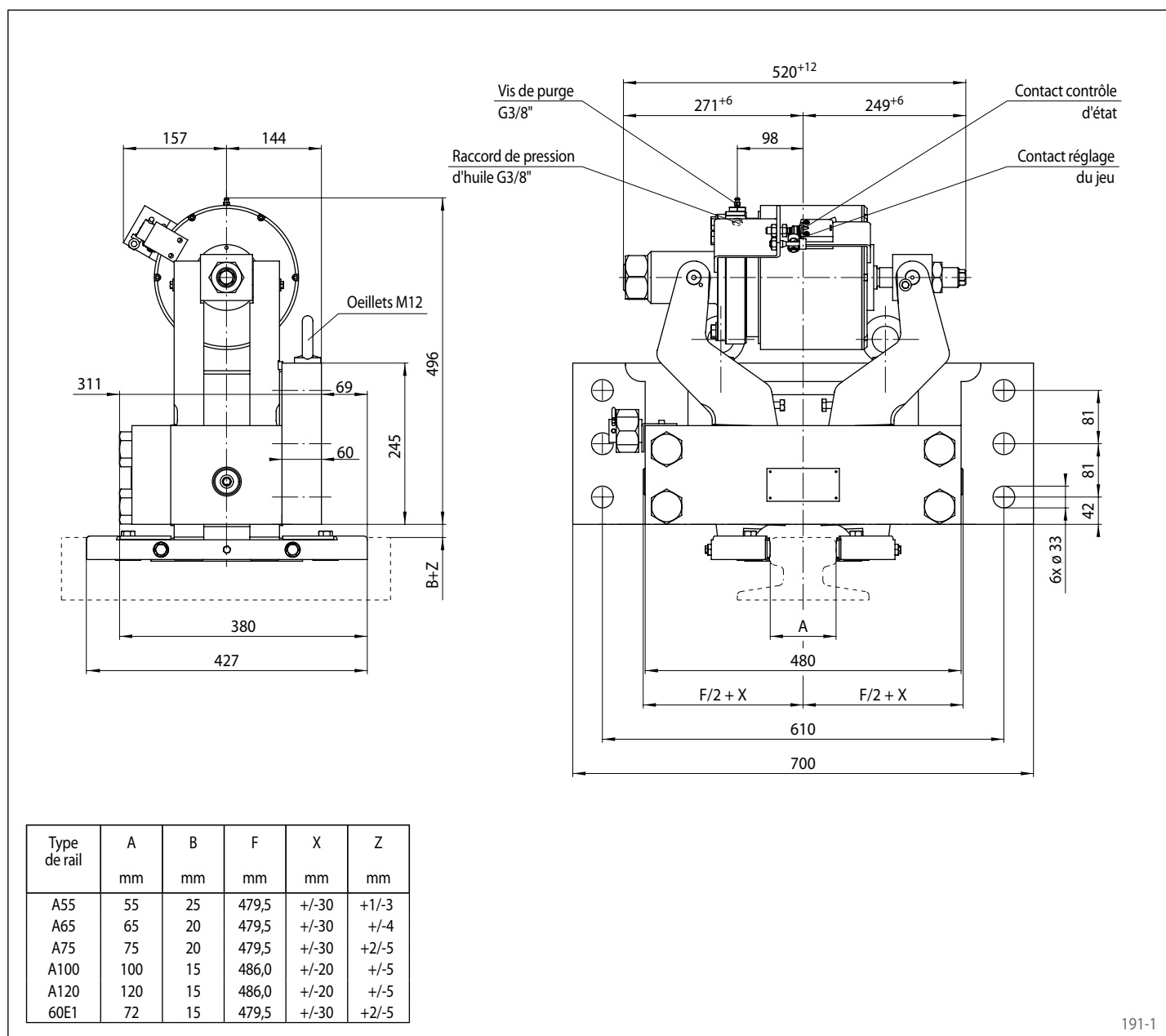
	Code
Pince	D
Rail	R
Taille 088	088
Serrage par ressort	F
Desserrage hydraulique	H
Pas de compensation de l'usure des garnitures	K
Force de freinage max. 500 kN	500
Vérin en position centrale	M
Mâchoires de serrage disponibles pour rail type A55, A65, A75, A100, A120 ou 60E1	A55 A65 A75 A100 A120 60E1

### Exemple de commande

Pince Rail DR 088 FHK, force de freinage max. 500 kN, vérin en position centrale et rail de type A55:

DR 088 FHK-500 M-A55

## serrage par ressort - desserrage hydraulique



Type de rail	A mm	B mm	F mm	X mm	Z mm
A55	55	25	479,5	+/-30	+1/-3
A65	65	20	479,5	+/-30	+/-4
A75	75	20	479,5	+/-30	+2/-5
A100	100	15	486,0	+/-20	+/-5
A120	120	15	486,0	+/-20	+/-5
60E1	72	15	479,5	+/-30	+2/-5

191-1

### Conditions de fonctionnement

- Température ambiante: -20 °C / +40 °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
- Capot de protection
- Centrale hydraulique intégrée
- Certifications offshore
- Exécution marine
- Garnitures plates pour freinage dynamique

### Options

- Anneaux de levage inclus
- Fixation:  
6 vis M30 classe 10.9 couple de serrage  
1515 Nm ±5% μ 0,10 (non fourni)

### Notes

- Anneaux de levage inclus
- Fixation:  
6 vis M30 classe 10.9 couple de serrage  
1515 Nm ±5% μ 0,10 (non fourni)