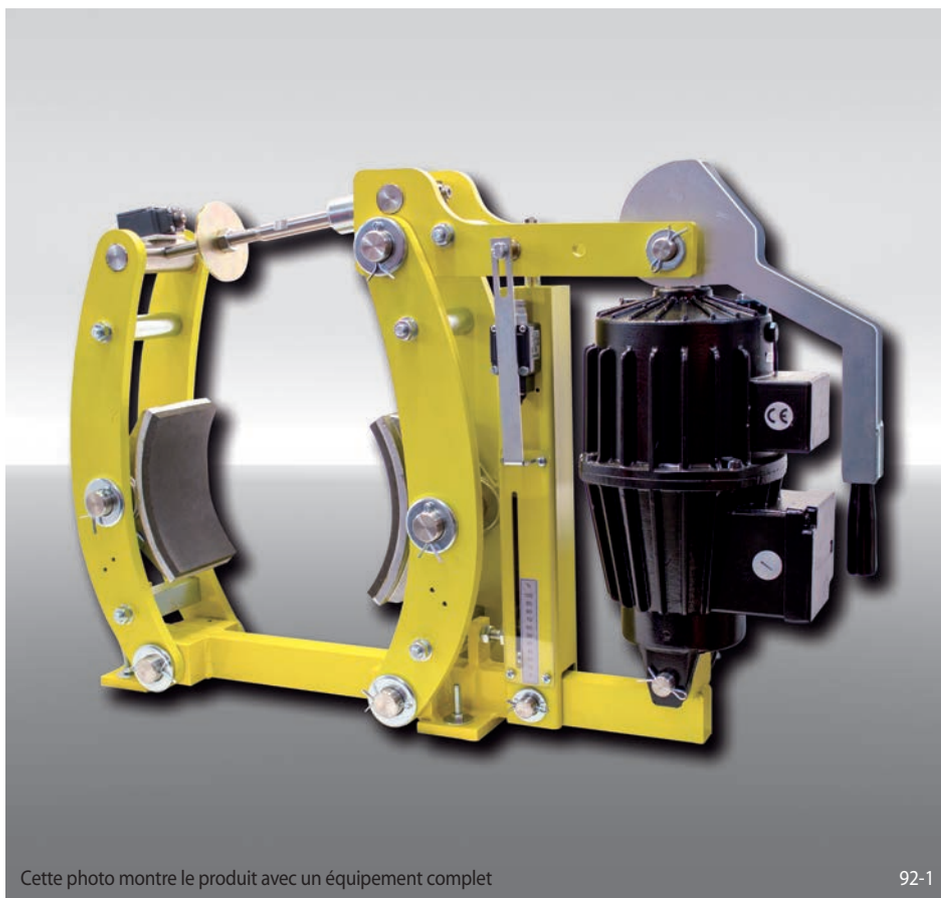


Pince de frein DT 400 FEA ... ST

serrage par ressort – desserrage électro-hydraulique
Frein à tambour selon DIN 15 435



Caractéristiques

	Code
Pince de frein	D
Frein à tambour	T
Taille 400	400
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	E
Compensation automatique de l'usure des garnitures	A
Disponible avec actionneurs 452, 453 ou 455	452 453 455
Matériau: acier	ST

Exemple de commande

Pince DT 400 FEA, actionneur 453, matériau: acier

DT 400 FEA - 453 - ST

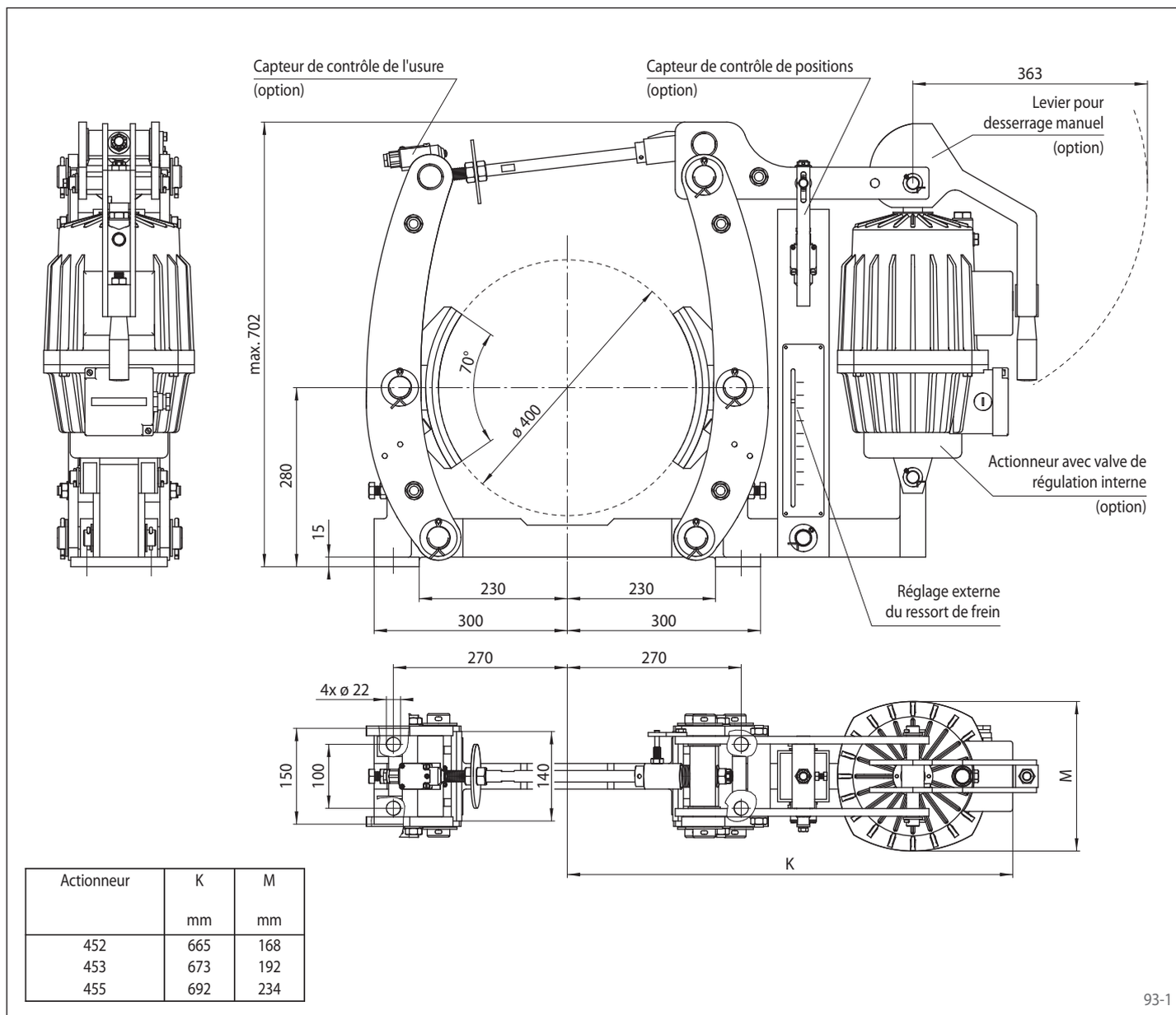
Données techniques

	Pince de frein DT 400 FEA ... ST		
	avec actionneur 452	avec actionneur 453	avec actionneur 455
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm
400	680	1 300	2 500
Force de serrage	4 200 N	8 100 N	15 600 N
Ajustement du couple de freinage	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	180 W	240 W	370 W
Volume d'huile	2,5 l	3,5 l	4,5 l
Tension	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Poids	98 kg	100 kg	106 kg

Les couples donnés dans ce tableau sont calculés avec un coefficient de friction de 0,4.

Pince de frein DT 400 FEA ... ST

serrage par ressort – desserrage électro-hydraulique
Frein à tambour selon DIN 15 435



93-1

Options

- Capteur de contrôle de l'usure
- Capteur de contrôle de positions
- Levier pour desserrage manuel
- Actionneur avec valve de régulation interne
- Actionneur avec conception résistante à la chaleur
- Conception avec protection anticorrosion
- Tambours et mâchoires de freins extra-larges