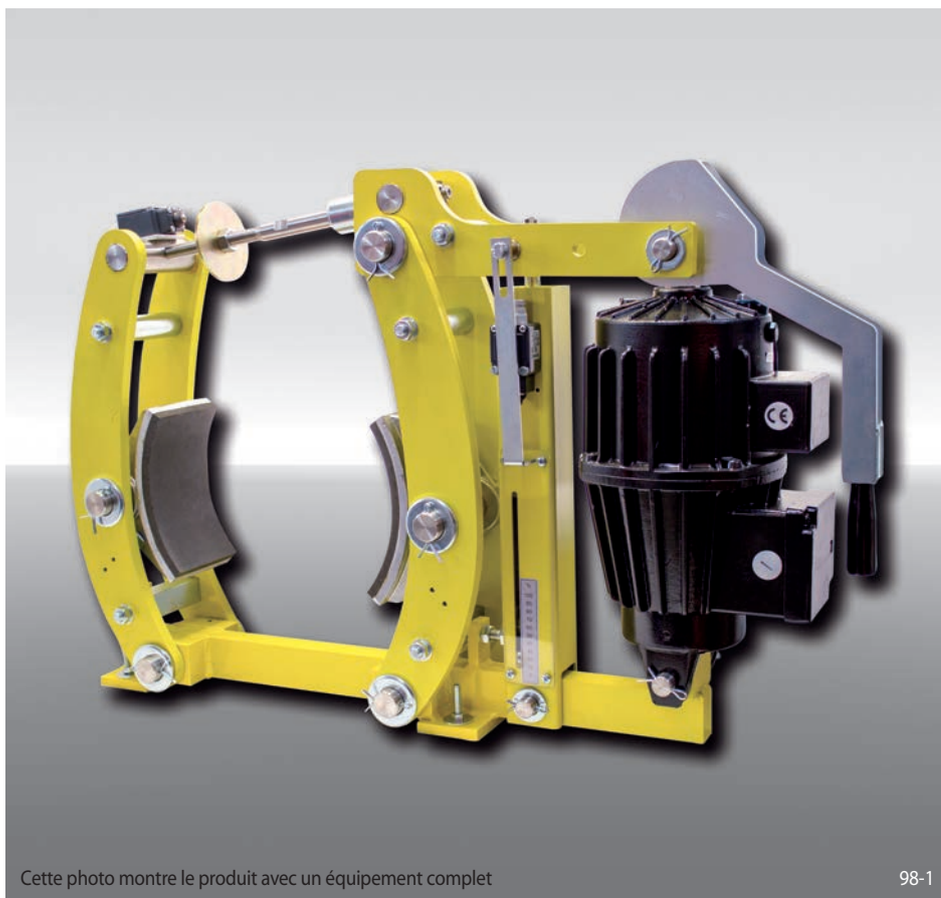


Pince de frein DT 500 FEA ... ST

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



Caractéristiques

Caractéristique	Code
Pince de frein	D
Frein à tambour	T
Taille 500	500
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	E
Compensation automatique de l'usure des garnitures	A
Disponible avec actionneurs 453, 455 ou 456	453 455 456
Matériau: acier	ST

Exemple de commande

Pince DT 500 FEA, actionneur 456, matériau: acier

DT 500 FEA - 456 - ST

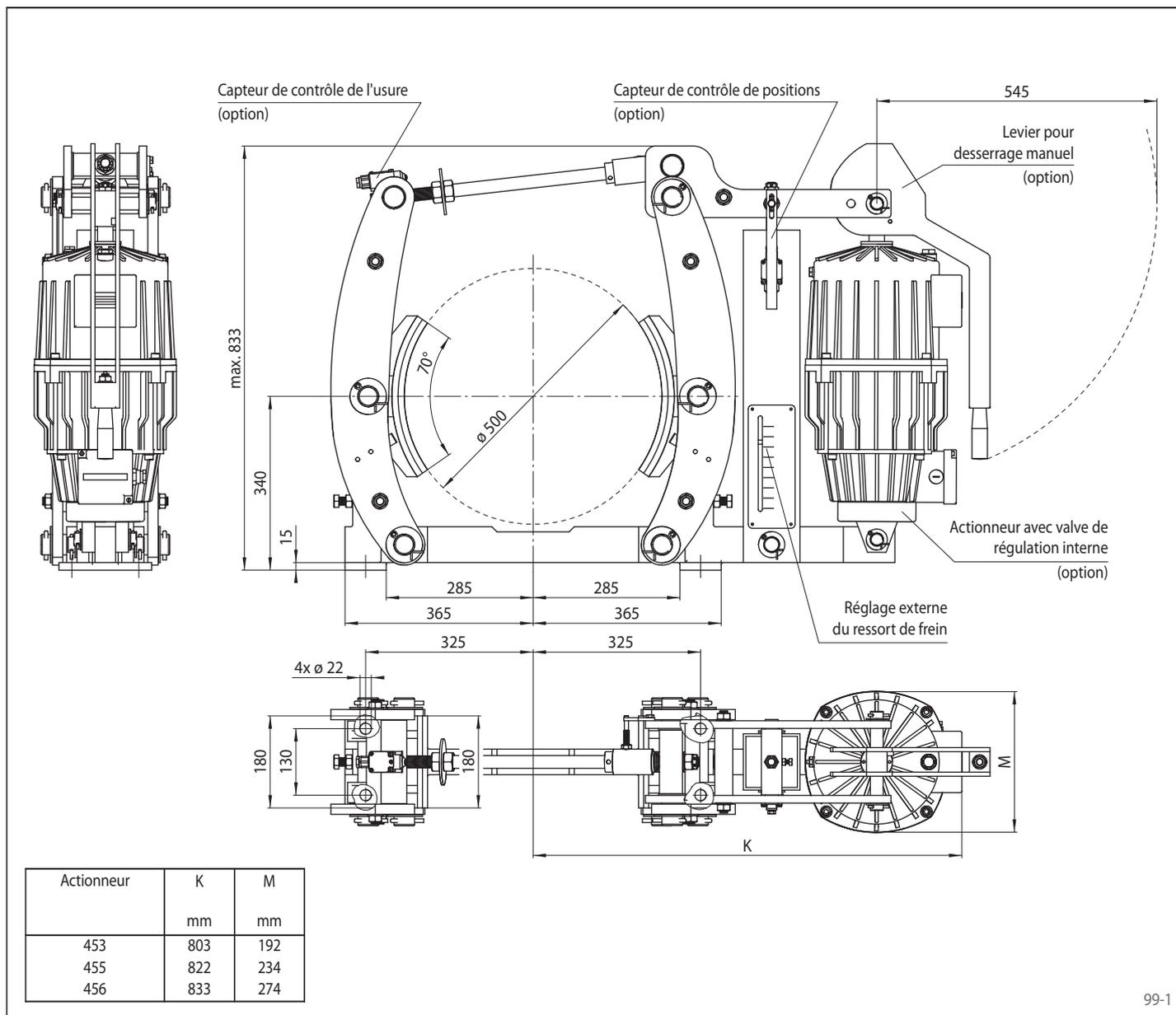
Données techniques

	Pince de frein DT 500 FEA ... ST		
	avec actionneur 453	avec actionneur 455	avec actionneur 456
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm
500	1600	3100	5120
Force de serrage	8000 N	15500 N	25600 N
Ajustement du couple de freinage	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	240 W	370 W	590 W
Volume d'huile	3,5 l	4,5 l	11 l
Tension	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Poids	165 kg	171 kg	197 kg

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

Pince de frein DT 500 FEA ... ST

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



99-1

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