

Pince de frein DT 400 FEA ... NC

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



Cette photo montre le produit avec un équipement complet

90-1

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, 454 ou 455	452 à 455
Matériau: fonte	NC

Exemple de commande

Pince DT 400 FEA, actionneur 453, matériau: fonte

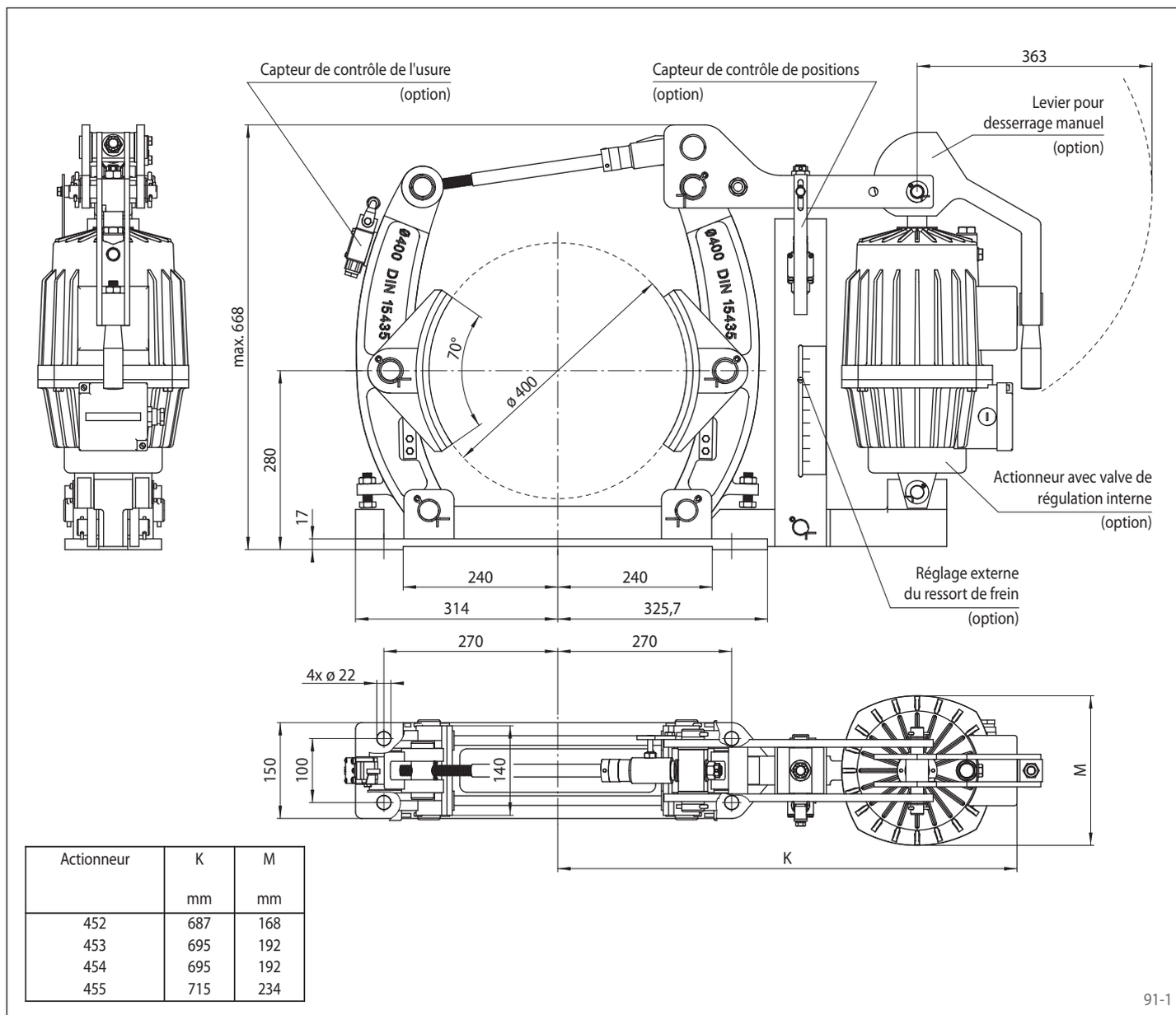
DT 400 FEA - 453 - NC

Données techniques

	Pince de frein DT 400 FEA ... NC			
	avec actionneur 452	avec actionneur 453	avec actionneur 454	avec actionneur 455
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm	Nm	Nm
400	525	1040	1300	2075
Force de serrage	3300 N	6500 N	8100 N	13000 N
Ajustement du couple de freinage (optional)	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	180 W	240 W	280 W	370 W
Volume d'huile	2,5l	3,5l	3,5l	4,5l
Tension	230/400 V	230/400 V	230/400 V	230/400 V
Poids	80 kg	82 kg	82 kg	88 kg

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

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



91-1

Options

- Réglage externe du ressort de frein
- 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