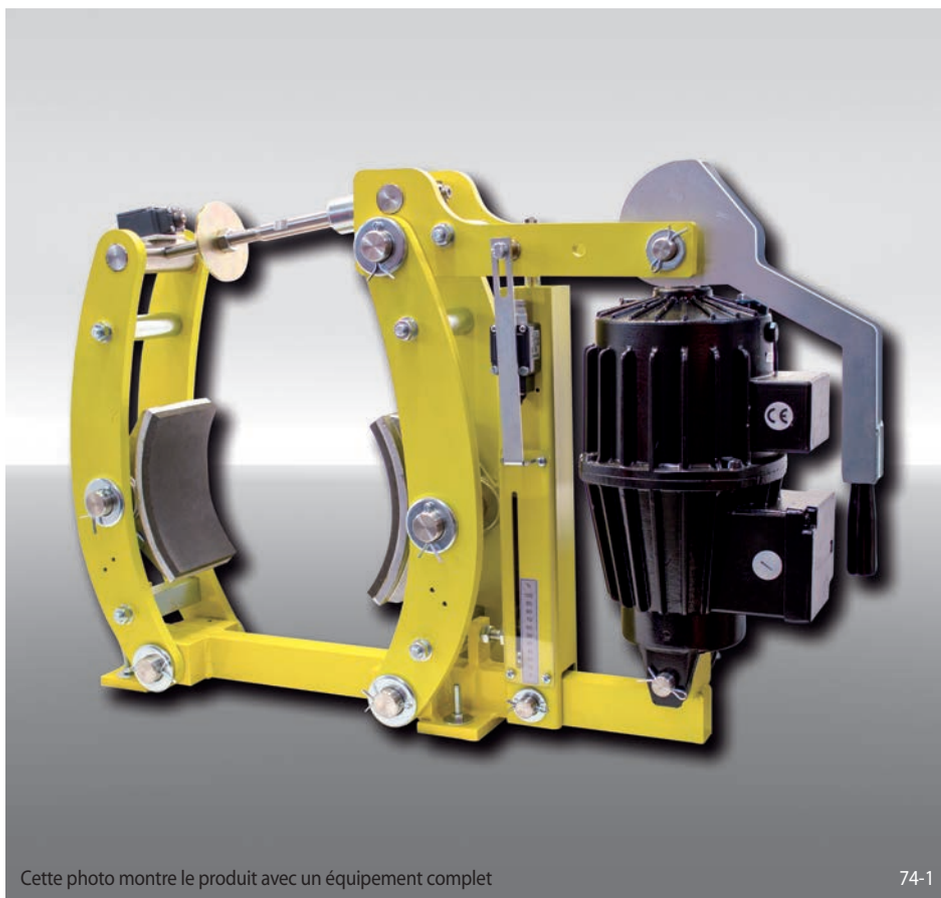


Pince de frein DT 200 FEA ... ST

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



Cette photo montre le produit avec un équipement complet

74-1

Caractéristiques

	Code
Pince de frein	D
Frein à tambour	T
Taille 200	200
Serrage par ressort	F
Desserrage électro-hydraulique	E
Compensation automatique de l'usure des garnitures	A
Disponible avec actionneurs 451 ou 452	451 452
Matériau: acier	ST

Exemple de commande

Pince DT 200 FEA, actionneur 452, matériau: acier

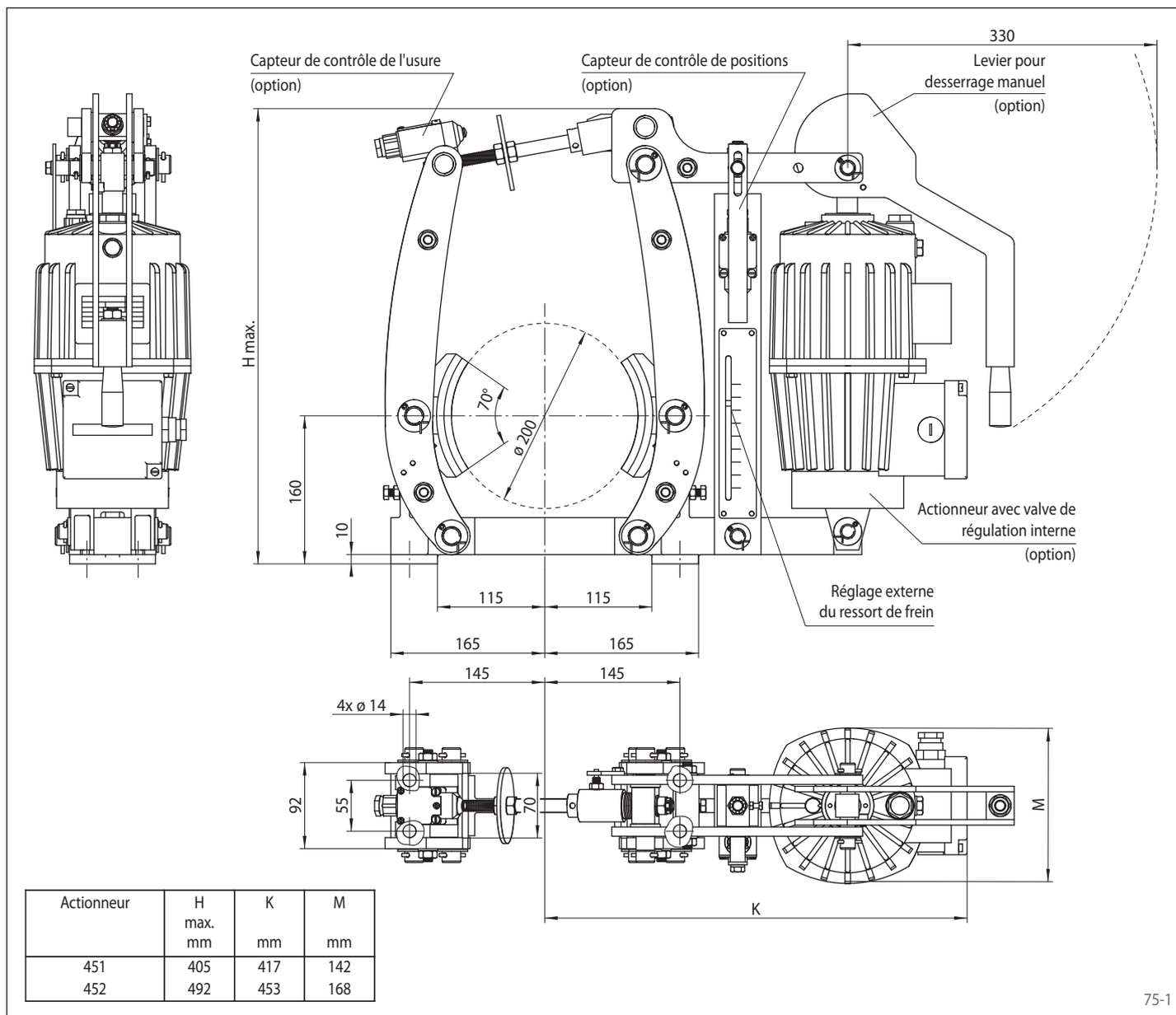
DT 200 FEA - 452 - ST

Données techniques

	Pince de frein DT 200 FEA ... ST	
	avec actionneur 451	avec actionneur 452
Diamètre du tambour de frein	Couple de freinage	Couple de freinage
mm	Nm	Nm
200	250	330
Force de serrage	3 125 N	4 125 N
Ajustement du couple de freinage	20 - 100%	20 - 100%
Puissance nominale	130 W	180 W
Volume d'huile	1,4l	2,5l
Tension	230/400 V	230/400 V
Poids	32 kg	37 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



75-1

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