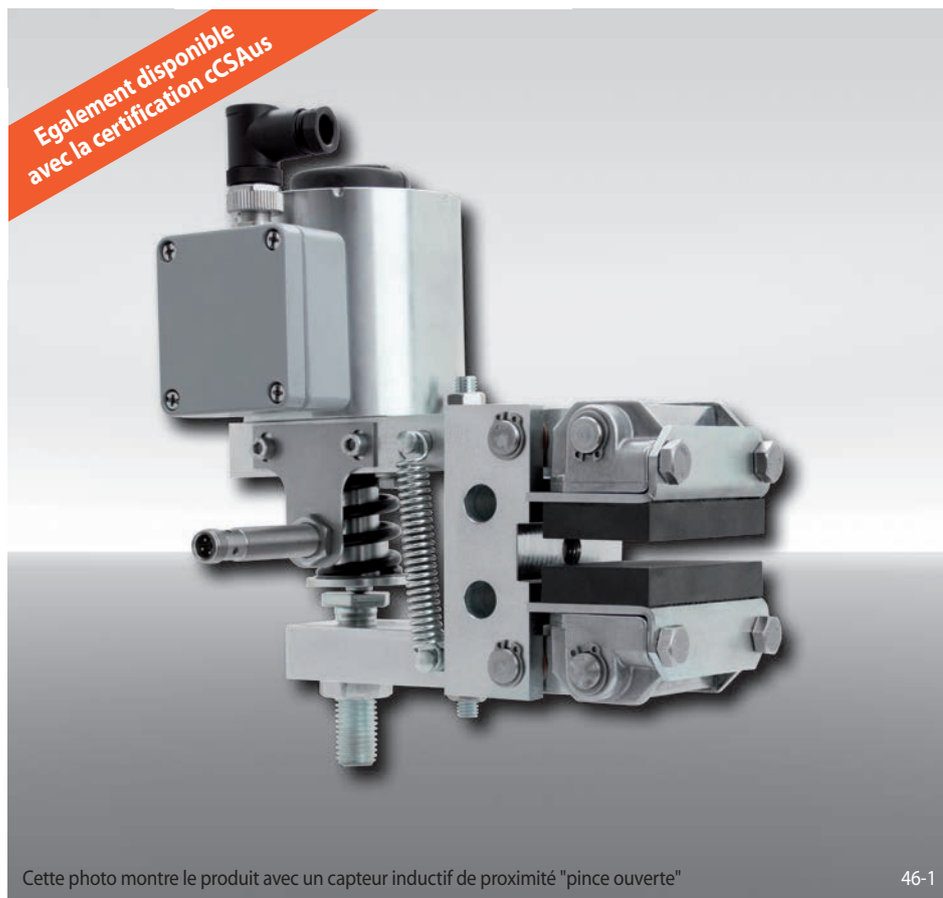


Pince de frein DH 012 FEM

serrage par ressort – desserrage électromagnétique



Caractéristiques

Caractéristiques	Code
Pince de frein	D
Montage perpendiculaire au disque	H
Taille 012	012
Serrage par ressort	F
Desserrage électromagnétique	E
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Electroaimant pour tension de 110/120 VAC	440
Electroaimant pour tension de 230/240 VAC	450
Electroaimant monté à droite ou à gauche	R L
Epaisseur du disque 12,5 mm	12

Exemple de commande

Pince DH 012 FEM avec électroaimant pour tension de 110 V, électroaimant monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DH 012 FEM - 440 R - 12

Données techniques

Diamètre du disque de frein	Pince de frein DH 012 FEM	
	avec électroaimant 440 pour tension 110/120 V	avec électroaimant 450 pour tension 230/240 V
mm	Couple de freinage Nm	
200	110	
250	140	
300	180	
355	220	
430	280	
520	340	
Force de serrage	1 850 N	
Puissance consommée en position ouverte	10 W (facteur de service 100%)	
Fusible	6A	
Nombre max. de déclenchement	600/h avec température ambiante de 20°C	
Poids	7 kg	

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

Accessoires

Transformateur universel présenté page 166.

Options

- Disponible avec la certification cCSAus
- Capteur inductif de proximité: "Pince ouverte"

