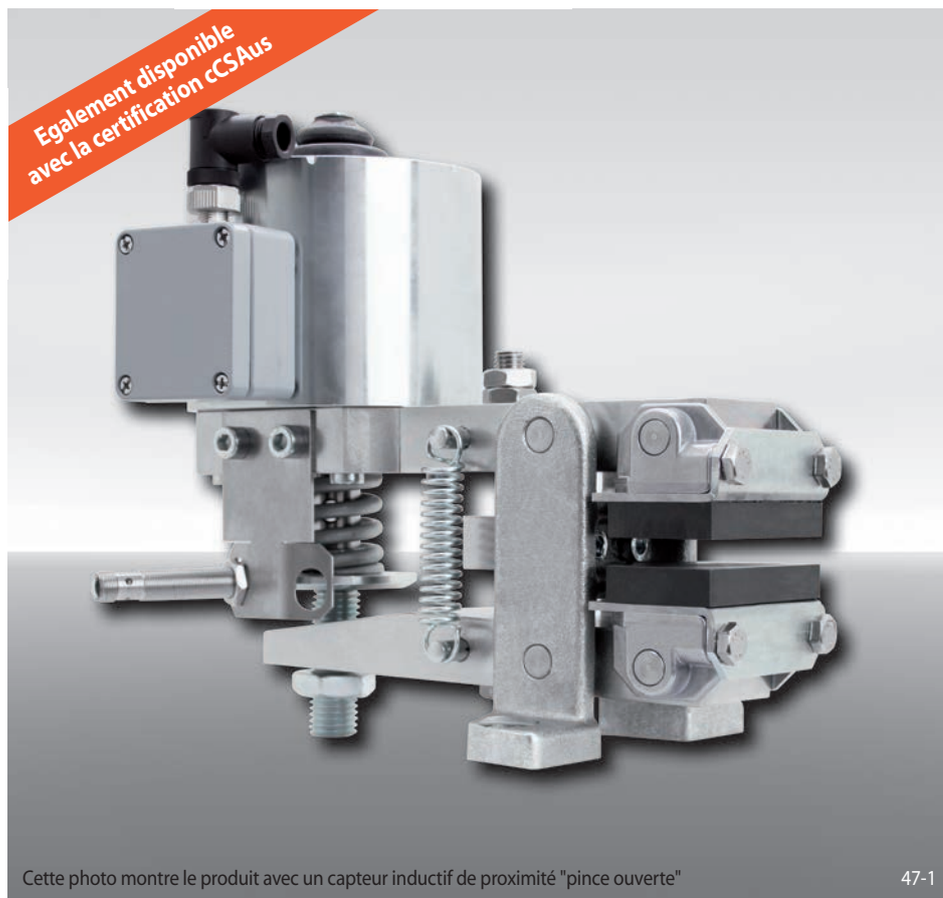


# Pince de frein DV 020 FEM

serrage par ressort – desserrage électromagnétique



## Caractéristiques

Caractéristiques	Code
Pince de frein	D
Montage parallèle au disque	V
Taille 020	020
Serrage par ressort	F
Desserrage électromagnétique	E
Compensation manuelle de l'usure des garnitures	M
Electroaimant pour tension de 230/240 VAC	460
Electroaimant monté à droite ou à gauche	R L
Epaisseur du disque 12,5 mm	12

## Exemple de commande

Pince DV 020 FEM avec électroaimant pour tension de 230 V, électroaimant monté à droite, épaisseur du disque 12,5 mm:

DV 020 FEM - 460 R - 12

## Données techniques

Pince de frein DV 020 FEM avec électroaimant 460 pour tension 230/240 V	
Diamètre du disque de frein	Couple de freinage
mm	Nm
200	190
250	260
300	330
355	400
430	510
520	630
Force de serrage	3400 N
Puissance consommée en position ouverte	12 W (facteur de service 100%)
Fusible	6A
Nombre max. de déclenchement	800/h avec température ambiante de 20°C
Poids	15 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"
- Capteur inductif de proximité: "Pince fermée"

