

## 1. DESCRIPTION :

- Vérin électrique 24 V courant continu conçu pour tirer et pousser,
- Particulièrement adapté pour le montage sur des DENFC (Dispositif d'Evacuation Naturel des Fumée et de la Chaleur), **attention le vérin seul ne dispose pas de certification.**
- Corps en aluminium anodisé,
- Course standard 200, 300, et 400 mm, disponible également en 100, 500 ou 1000 mm,
- Prévoir un module de fin de course électronique externe pour gérer le blocage du moteur :
  - Mode individuel : électronique Solo,
  - Mode couplé : électronique Tandem

## 2. SPECIFICATION TECHNIQUE :

- Tension nominale : 24 Vcc (tolérance : de 20 à 36 Vcc) ondulation maxi 5 %,
- Courant nominal : 0,8 A,
- Puissance nominale : 19,2 W,
- Vitesse d'ouverture à la charge nominale : 6,25 mm/s,
- Force statique (résistance mécanique) : 650 N ou 1000 N selon la référence,
- Indice de Protection : IP 65,
- Gamme de température : -20° à + 70°C,
- Raccordement : câble 2 x 1 mm<sup>2</sup> – longueur 1m – CR1,
- Références :

Course	Force	Sans module de surcharge	Avec module de surcharge
100 mm	650 N	24203-19	25203-14
	1000 N	24203-21	
200 mm	650 N	24203-7	24203-4
	1000 N	24203-22	
300 mm	650 N	24203-1	24203-9
	1000 N	24203-16	
400 mm	650 N	24203-12	
	1000 N	24203-18	
500 mm	1000 N		24203-20
1000 mm	650 N		24203-15

3. SPECIFICATIONS MECANIQUES

