

BHMA
CERTIFIED

G1

cUL US
LISTED

3H

ADA

10
ANS

Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Certifié ANSI/BHMA A156.4, Grade 1 Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures Répond aux exigences de l'ADA Garantie limitée de 10 ans
Puissance	• Réglable de la taille 1 à 6 (préréglée à la taille 3)
Construction du boîtier	• Boîtier en aluminium coulé, fini peint
Mécanisme	• Mécanisme de pignon et crémaillère hydraulique
Fluide	• Fluide hydraulique non gommant et non gelant • Fonctionne entre -30° à 49°C (de -22° à 120°F)
Réglages	<ul style="list-style-type: none"> Vitesse du balayage par soupape Vitesse du verrouillage par soupape Intensité de freinage par soupape Fermeture de retardement par soupape – en option
Couvercle	<ul style="list-style-type: none"> Couvercle étroit en plastique avec couvercle du pignon, fini peint Couvercle complet en plastique, fini peint – disponible
Sens d'ouverture	• Sans main

Angle d'ouverture	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 180°
Montage	<ul style="list-style-type: none"> Tri-pack : régulier¹, cadre supérieur¹, bras parallèle² Jouée maximum : 3" (76 mm) Rallonge pour bras³ – disponible Plaques de support – disponibles <p>(1) Le sabot du bras permet un ajustement de la puissance de ±7,5 %</p> <p>(2) Peut réduire l'efficacité de puissance par 25 %</p> <p>(3) Pour jouée jusqu'à 4" (101,6 mm)</p>
Quincaillerie	<ul style="list-style-type: none"> Vis à bois et vis à métaux taraudeuses Manchons filetés et boulons traversants – disponible
Bras disponibles	<ul style="list-style-type: none"> Bras avec cran de maintenue ouverte à friction Bras robuste à butée amortissante sans cran de maintenue ouverte Bras robuste à butée amortissante avec cran de maintenue ouverte Bras robuste à butée amortissante à ressort sans cran de maintenue ouverte
Finis	<ul style="list-style-type: none"> AL-Aluminium, peint <p>D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.</p>

851 BC – AL

MODÈLE FINI

VOIR PLUS DE DÉTAILS DANS LE GUIDE DE SÉLECTION.



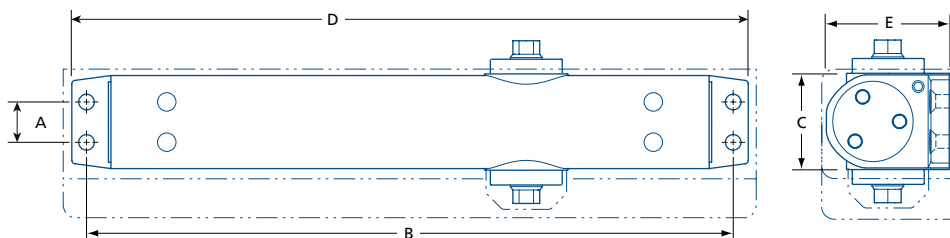
TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT PRÉSENTÉES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE DÉTAILS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA, DOREX - REV. 2024-08.

03.030

GUIDE DE SÉLECTION

MODÈLE	PUISSE	POIDS DE LA PORTE ¹	LARGEUR MAX. DE LA PORTE ² INTÉRIEURE	LARGEUR MAX. DE LA PORTE ² EXTÉRIEURE	FREINAGE	FERMETURE À RETARDEMENT	FINI	/CAISSE
851 BC	1-6	265 (120)	54 (1372)	48 (1219)	●	—	AL	6
851 BCDA	1-6	265 (120)	54 (1372)	48 (1219)	●	●	AL	6

ATTENTION : TOUT FERME-PORTE INSTALLÉ ET AJUSTÉ À FORCE RÉDUITE CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE L'ADA POURRAIT NE PAS SE FERMER ET SE VERROUILLER DE FAÇON SÛRE.
(1) POIDS MAXIMUM DE LA PORTE EN LIVRES (KILOGRAMMES) (2) LARGEUR MAXIMUM DE LA PORTE EN POUCES (MILLIMÈTRES)



MODÈLE	A	B	C	D	E
851 AVEC COUVERCLE ÉTROIT ¹	$\frac{3}{4}$ (19)	$11\frac{5}{16}$ (303)	$1\frac{7}{8}$ (47)	$12\frac{3}{4}$ (324)	2 (50.5)
851 AVEC COUVERCLE COMPLET ¹			3 (76)	13 (330)	$2\frac{1}{16}$ (54.5)

PO (MM) (1) COUVERCLE DU PIVOT ET COUVERCLE ÉTROIT INCLUS; COUVERCLE COMPLET VENDU SÉPARÉMENT.

PIÈCES ET ACCESSOIRES



CSA851

Bras robuste à butée amortissante avec cran de maintenue ouverte. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



CSANHO851

Bras robuste à butée amortissante sans cran de maintenue ouverte.



SCSANHO851

Bras robuste à butée amortissante à ressort sans cran de maintenue ouverte.



851-ARMF

Bras avec maintenue ouverte réglable à friction. Console pour bras parallèle inclus. Ne pas utiliser dans les applications coupe-feu.



851-EXT

Rallonge de bras pour jouée jusqu'à 4" (102 mm).



FULLCOVER851

Couvercle complet.
Lxlxp : $13 \times 3 \times 2\frac{1}{16}$ " (330x76x52 mm)



851-DP

Pour installations régulière où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



851-DPT

Pour les installations sur cadre supérieur où la hauteur du cadre supérieur est insuffisante pour un montage direct.



851-DPPA

Pour les installations à bras parallèle où la hauteur du rail supérieur de la porte est insuffisante pour un montage direct.



SNB1420

Ensemble de manchons filetés en aluminium et de boulons traversants en acier (4) pour portes de $1\frac{3}{4}$ " (44,5 mm) d'épaisseur.

