

## DESCRIPTION

Les ferme-portes hydrauliques sont conçus pour fermer automatiquement la porte après son ouverture manuelle.



Le bras est équipé d'un arrêt électromagnétique, qui est désactivée en cas d'incendie, permettant au ferme-porte de fermer automatiquement la porte.

## CARACTÉRISTIQUES

- · Avec arrêt électromagnétique
- · Avec réglage en continue de la vitesse de fermeture
- · Avec réglage en continu de l'à-coup final
- · Avec frein à l'ouverture fixe
- · Avec bras à glissière
- · Avec corps en aluminium et capot en inox
- Angle d'ouverture jusqu'à 130° (en fonction de la configuration de la porte)
- · Conforme à EN 1154 et EN 1155
- Force 1 4
- Pour des largeurs de porte jusqu'à 1.100 mm
- · Poids de porte maxi. 80 kg
- · Couleur: argenté (couleurs RAL sur demande)
- · Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- · Sans entretien





## MODÈLES

Montage du côté des charnières de la porte, avec arrêt électromagnétique réglable entre. 70° à 130°.

E-EF41LS

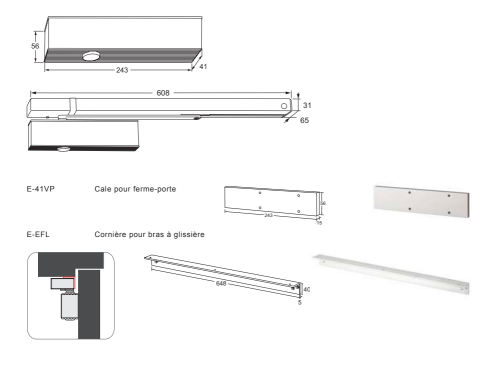
Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN gauche

E-EF41RS

Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN droite

 $Montage \ du \ côt\'e \ oppos\'e \ des \ charni\`eres \ de \ la \ porte, \ avec \ arret \ \'electromagn\'etique \ r\'eglable \ entre \ 70° \ \`a \ 95°.$ 

E-EF41LN Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN gauche E-EF41RN Ferme-porte, force 1 – 4, bras à glissière avec arrêt électromagnétique, DIN droite



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

24V DC 40mA