



DESCRIPTION

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

Tous les modèles sont équipés d'un réglage en continu de la force, d'un réglage en continu de la vitesse de fermeture, d'un réglage en continu de l'à-coup final et d'un frein à l'ouverture fixe.



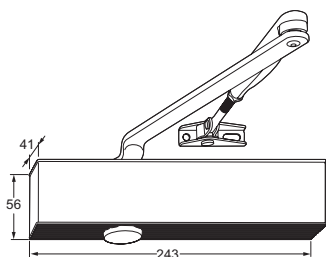
CARACTÉRISTIQUES

- 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 compas réglable
- Avec corps en aluminium et capot en inox
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Angle d'ouverture jusqu'à 180° (en fonction de la configuration de la porte)
- Conforme à EN 1154
- Force 2/3/5
- Conviennent pour des largeurs de porte jusqu'à 1.250 mm
- Poids de porte maxi. 100 kg
- Couleur: argenté (couleurs RAL sur demande)
- Pour montage sur battant (sur la porte) ou montage en tête (sur la huisserie)
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée
- Sans entretien



MODÈLES

E-TS20 Ferme-porte hydraulique avec bras compas. Force 2/3/5.



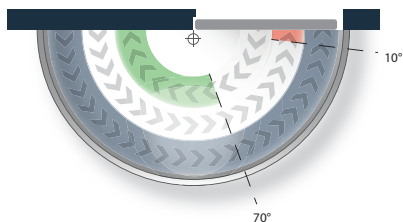
E-MP20 plaque de montage pour E-TS20



E-TS50ARM Bras compas avec arrêt mécanique réglable entre 70° - 130°
(ne s'applique pas aux portes coupe-feu et pare-fumée)



CARACTÉRISTIQUES MONTAGE SUR BATTANT DU CÔTÉ DES CHARNIÈRES



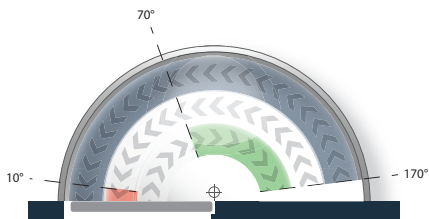
- Vitesse de fermeture
- À-coup final
- Frein à l'ouverture

EN 1154 classifiée

4	8	2/3/5	1	1	3
---	---	-------	---	---	---

réglage en continu entre ± 180° à 0°
réglage en continu entre 10° et 0°
fixé à partir de 70°

CARACTÉRISTIQUES MONTAGE EN TÊTE DU CÔTÉ OPPOSÉ DES CHARNIÈRES



- Vitesse de fermeture
- À-coup final
- Frein à l'ouverture

EN 1154 classifiée

3	8	2/3/5	1	1	3
---	---	-------	---	---	---

réglage en continu entre ± 170° à 0°
réglage en continu entre 10° et 0°
fixé à partir de 70°