

▶ Pivot à frein avec dispositif électromagnétique EMB 80 dormakaba



p. 1-225

Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Gamme

Pivot à encastrer pour pose au sol.

Lorsque le courant électrique est coupé, une valve de commande électromagnétique s'ouvre et déclenche la fermeture de la porte.

Dispositif d'arrêt réglable à volonté entre 85° et 180° d'ouverture.

Tension : 24V ou 48 VCC.

Consommation : 2,8 W.

Simple ou double action.



Norme du produit

Marquage CE, conforme aux normes NF EN 1154, NF EN 1155 et NF-S 61937-2. Homologué pour porte coupe-feu et pare-flamme.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.