

Pivot de sol avec dispositif d'arrêt dormakaba BTS 80 EMB

Porte coupe-feu pourvue d'un pivot de sol hydraulique thermoconstant **pour portes d'un poids max. de 300 kg. et d'une largeur max. de 1.400 mm** avec **dispositif d'arrêt électromagnétique** aux dimensions très réduites 341 x 78 x 60 mm. Pour portes simple ou double action.

La course de fermeture est réglable progressivement entre 180 et 7 degrés et entre 7 et 0 degrés (= **coup final**). L'appareil est insensible aux changements de température. L'alimentation en courant se fera par l'intermédiaire du système de détection-incendie. Consommation : 2,3 W.

Le blocage électromagnétique permet le libre choix de l'angle d'ouverture entre 180 et 75 degrés. En cas de rupture de courant (= détection) l'appareil reprend le fonctionnement d'un ferme-porte sans calage. La porte peut à tout moment être libérée manuellement de son point d'arrêt.

En outre, cet appareil sera équipé d'une **soupape de surpression** pour les cas de traction anormale à la fermeture et d'un câble de raccordement d'environ 3.500 mm. Le boîtier de scellement indépendant permettra le réglage ultérieur en longueur, largeur et hauteur. L'axe amovible est facilement interchangeable (pour des axes rallongés de 5 à 50 mm). La force de l'appareil sera déterminée en fonction du type et poids de la porte. La plaque de recouvrement (358 x 105 mm) en acier inoxydable (ou laiton) est universelle pour portes simple ou double action.

