

Pivot de sol sans arrêt dormakaba BTS 80 F

Pour portes d'un poids **max. de 300 kg. et d'une largeur max. de 1.400 mm.** Portes pourvues d'un pivot de sol hydraulique thermoconstant aux dimensions très réduites 341 x 78 x 60 mm. Pour portes gauches, droites ou double action. La course de fermeture est réglable progressivement par deux soupapes, entre 180 et 7 degrés et entre 7 et 0 degrés (= à-coup final). Il est contrôlé hydrauliquement **dès 180 degrés** et a une force de fermeture de 35 Nm / 15 Nm. ou 53 Nm. pour portes extrêmement étroites ou larges. L'appareil sera muni d'un dispositif de **résistance à l'ouverture**, d'un dispositif de freinage progressif à l'ouverture à partir de ca. 75 degrés et d'**une soupape de surpression** pour les cas de traction anormale à la fermeture manuelle. La force de l'appareil doit être définie en fonction du type et poids de la porte. L'axe amovible est facilement interchangeable (pour des axes rallongés de 5 mm. à 50 mm). Le boîtier de scellement indépendant permettra le réglage ultérieur de 6 mm. du pivot en longueur largeur et hauteur. La plaque de recouvrement (358 x 105 mm) en acier inoxydable (ou laiton) est universelle pour porte simple ou double action.

