

Armature BG - version réglable avec vérin pneumatique à double course

Armature commandée pneumatiquement destinée au montage dans des coupoles d'éclairage, etc.

Angle d'ouverture de 140° ou de 165°. Angles d'ouverture spéciaux sur demande

Armature d'ouverture réglable et donc adaptable sur chaque coupole et/ou voûte (ouverture libre

approximative de la costière et/ou du châssis

dormant / de l'ouverture de la voûte de 780 à 2.500mm)

Configuration de traverse n'induisant que des forces réduites dans la costière et le cadre ouvrant

Encombrement réduit dû à un mode constructif plat

Montage simple par suspension supérieure de l'armature dans la costière et/ou le châssis dormant

Prémontage individuel adapté aux spécifications du site

Fourniture possible en 6 versions constructives avec différents vérins pneumatiques du type **D** (sélection de la version constructive: voir plan / tableau sur la page 2)

Verrouillage automatique du vérin en position

ouverte évitant toute fermeture non intentionnelle

Mode ventilation: l'armature s'ouvre en position de ventilation sous une pression de 6bar (ouverture libre: env. 300mm)

Mode EFC: le vérin exécute une course complète et l'armature s'ouvre en position EFC sous une pression >10bar

Verrouillage de la coupole lumineuse en position fermée via crochetage mécanique **MHV** et barre de condamnation réglable **EVB 3-M12** (voir chapitre verrouillages)

Traverses supérieures y compris verrouillage mécanique à crochet **MHV** prémonté, voir chapitre traverses supérieures)

Raccordement standard pour tuyauteries de 6mm

Prière de remplir le croquis coté à la commande et d'indiquer les dimensions d'ouverture libre ainsi que la cote charnière



Accessoires:

Traverses supérieures: traverses supérieures avec verrouillage mécanique à crochet prémonté **MHV** inclus: voir chapitre traverses supérieures

EVB 3-M12: barre de condamnation réglable

Versions spéciales sur demande

Armature BG - version réglable avec vérin pneumatique à double course

