

## Mini sas à très haute étanchéité « joint gonflable » - Modèle JG

### Descriptif du produit

Mini sas à joint gonflable de très haute étanchéité utilisé pour le transfert de produit ou petit matériel (Existe en modèle ventilé)

Portillons d'épaisseur 60 mm munis de vitrages bi-affleurants. Fabrication en acier électrozingué avec peinture anti corrosion/anti microbienne (coloris selon nuancier RAL)

Intérieur de série en acier inoxydable 304 L.

Assemblage avec soudures étanches.

Étanchéité par joint gonflable EPDM.

Charnières affleurantes en acier inoxydable à palier de roulement

Isolation thermique ou phonique grâce à une Ame en laine de roche expansée M0 (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)

Interverrouillage électronique des portes incluant platine de signalisation et de commande, ventouses électromagnétiques et contacts à bille inox. Asservissement des portes par fonction électropneumatique pilotée par automate

Performances d'étanchéité : Taux de fuite 0 m<sup>3</sup>/ heure sous 30 Pascals

Disponible en dimensions standard ou sur mesure. Existe en version tout acier inoxydable 304 ou 316 L

Puissance : 3 KW – Alimentation électrique : 230 volts monophasé / 50 HZ

### Équipement en options

Intégration, sur mesure, du matériel de biodécontamination de votre choix avec gestion et contrôle des cycles.

Peinture anti-microbienne, console de maintien ou piétement réglable, étagère inox réglable, cadre d'habillage pour cloison, viroles ou caisson filtres pour extraction et soufflage d'air, bac de rétention liquide, décontamination intégrée par néons ultraviolets

Autres options disponibles sur demande



*Modèle présenté avec néons ultraviolets et minuterie électronique*