

Fiche technique - Soufflet cylindrique

EPBL-035-05-026

SKU200000013

Eclore

| Caractéristiques | | |
|---|------|--|
| Température de fonctionnement constante | [°C] | -40 ... + 80 |
| Matériau | | Polymère (PP) |
| Résistance | | Hydrocarbures (huiles, solvants), acides, poussières, UV, chocs |
| Contact alimentaire | | Répond aux exigences de la FDA dans le Code of Federal Regulations (21 CFR 177.1520) |
| Nettoyage | | Haute pression, vapeur (140°C max ponctuel) |

| Dimensions du soufflet | | | |
|------------------------|---|--------|--|
| | Lmax | 509 mm | Longueur maximale du soufflet (*) |
| | Lmin | 102 mm | Longueur minimale du soufflet (*) |
| | Ld | 479 mm | Longueur de course déployée |
| | Lc | 72 mm | Longueur de course comprimée |
| | Course | 407 mm | Course maximale du soufflet |
| | H_{Adapter} | 15 mm | Hauteur du raccord pour adaptateur |
| | H_{Flange} | 15 mm | Hauteur du raccord pour bride |
| | ØS | 34 mm | Diamètre extérieur du soufflet |
| | ØC | 38 mm | Diamètre de l'encombrement maximal |
| | ØD | 11 mm | Diamètre minimal à l'intérieur du soufflet comprimé (**) |
| | Poids | 28 g | Poids |
| | <p>* : valeur calculée avec des raccords pour adaptateurs ** : ØD varie en fonction du taux de déploiement du soufflet</p> | | |

| Type de fixations standard | | | | | |
|----------------------------|----|--------------------|--------------|----|--------------------|
| Adaptateur | | | Bride | | |
| H | mm | Hauteur | H | mm | Hauteur |
| Ø Dint | mm | Diamètre intérieur | e | mm | Épaisseur joint |
| Ø Dext | mm | Diamètre extérieur | A | mm | Espacement vis |
| | | | L | mm | Largeur |
| | | | Ø Vis | mm | Diamètre vis |
| | | | Ø C | mm | Diamètre intérieur |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Options d'aération | |
|--------------------|------------------------|
| - | Œillet de filtration |
| - | Mousse filtrante |
| - | Connecteur pneumatique |