

Fiche Technique

VAC VALVE 401 & 401C

Rendent les connexions de mise sous vide sûres et rapides

■ DESCRIPTION

Les Vac Valve 401 ont été conçues pour être combinées avec nos raccords rapides AQD 500TF décrits également dans ce chapitre. Avec les AQD 500TF, ces prises de vide ont été utilisées avec succès dans les plus grandes sociétés aéronautiques: elles maintiennent le vide jusqu'à 15 bars et résistent à des températures allant jusqu'à 260°C.

■ AVANTAGES

- Simple à installer grâce à sa base plate et sa fixation quart de tour.
- Composants de haute qualité permettant d'assurer une bonne étanchéité et de sécuriser la mise sous vide du film.
- Design simple et économique permettant de maîtriser le coût des raccords.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	2 pièces : embase, partie supérieure
Matière	VV401: Aluminium usiné VV401C: Aluminium coulé
Matériau du joint	Silicone
Type de filetage	1/4 pouce mâle NPT
Type de connexions	Fixation à baionnette ¼ de tour
Température d'utilisation	260°C

■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre de l'embase
Vac Valve 401	63 mm (2,50 pouces)
Vac Valve 401C	63 mm (2,50 pouces)

- Autres filetages possible sur demande.



■ MODE D'EMPLOI

- Poser l'embase sous le film de mise sous vide.
- Faire une encoche dans le film de vide afin de pouvoir connecter la partie supérieure.
- Insérer alors la partie supérieure de la prise de vide sur l'embase et le film de mise sous vide.
- Tourner ensuite la partie supérieure pour assurer un serrage et l'étanchéité.

Dernière mise à jour : 2015-11-04

Nom du chapitre : **Valves et tuyaux pour la mise sous vide**