

## Fiche Technique

## VAC VALVE 200

### Valve à deux pièces pour films de mise sous vide réutilisables

#### ■ DESCRIPTION

La Vac Valve 200 présente une conception simple en aluminium usiné. Elle permet un joint étanche à la membrane réutilisable. Elle a été conçue pour s'ajuster durablement avec la membrane et peut être utilisée avec du silicone, du latex ou n'importe quel autre matériau de mise sous vide réutilisable. La Vac Valve 200 est compatible avec notre raccord rapide AQD 500TF.

#### ■ AVANTAGES

- Petite et légère, elle permet de réduire les tensions sur les membranes réutilisables.
- Conception simple permettant une utilisation sur tout type de membranes réutilisables.
- Economique et permettant de réduire les coûts des outillages réutilisables.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	2 pièces: embase, anneau de fermeture
Matière	Aluminium
Type de filetage	1/4 pouce mâle NPT
Type de connections	Vissé
Température d'utilisation	232°C

#### ■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre de l'embase
Vac Valve 200	43 mm (1,70 pouces)



#### ■ MODE D'EMPLOI

- Couper ou percer le sac réutilisable du même diamètre que la partie filetée de l'embase.
- Poser l'embase sous le sac et insérer la tige de l'embase à travers le trou.
- La bague supérieure de la prise de vide est alors placée au-dessus de la partie mâle et vissée.
- Pour de meilleurs résultats, la prise de vide peut être collée sur la membrane en utilisant un adhésif compatible.
- Notre raccord rapide AQD 500TF quick disconnect peut être alors vissé à la prise de vide.

Dernière mise à jour : 2015-11-04

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