

Fiche Technique

VAC VALVE 399

Valve en aluminium usiné, 1/4 de tour, économique

■ DESCRIPTION

La Vac Valve 399 est une valve économique en aluminium usiné qui se pose en dessous du film de mise sous vide. La Vac Valve 399 a un joint noir en silicone qui résiste jusqu'à 260°C. La Vac Valve 399 s'utilise avec notre raccord rapide AQD 500TF ou notre Airlock 450TF.

■ AVANTAGES

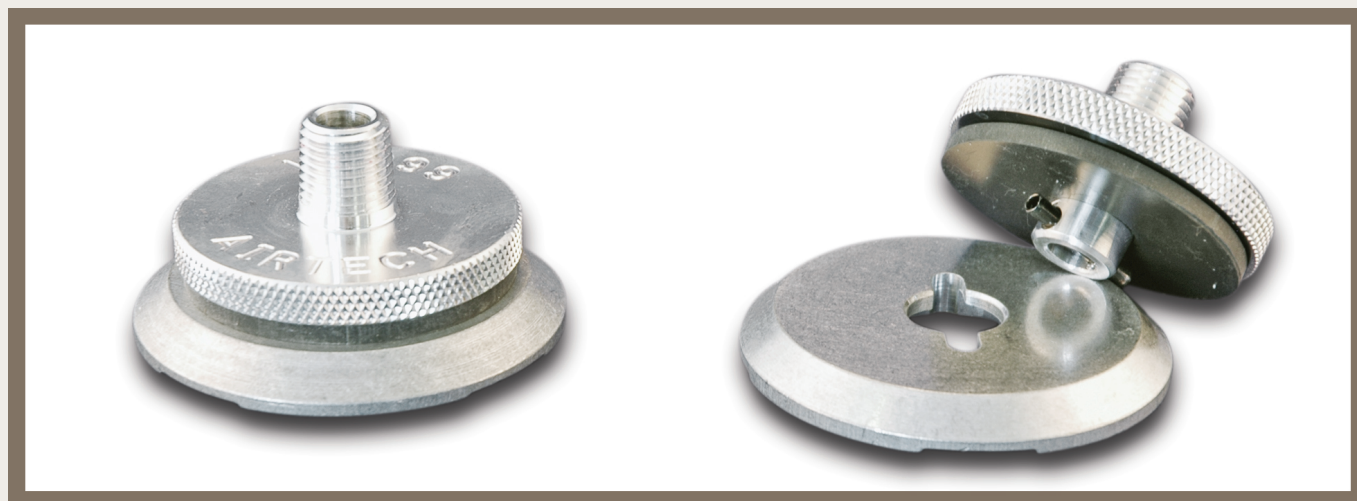
- Simple à installer grâce à sa base plate et sa fixation quart de tour.
- Composants de haute qualité permettant d'assurer une bonne étanchéité et de sécuriser la mise sous vide du film.
- Design simple et économique permettant de maîtriser le coût des raccords.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	2 pieces: base plate, top piece
Matière	Aluminium usiné
Matériau du joint	Silicone
Type de filetage	1/4 pouce mâle NPT
Type de connections	Fixation à baionnette ¼ de tour
Température d'utilisation	260°C

■ DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre de l'embase
Vac Valve 399	63 mm (2,50 pouces)



■ 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 : 2016-02-15

Nom du chapitre : [Valves et tuyaux pour la mise sous vide](#)