

Fiche Technique

VAC VALVE 509 ET 519

Valves en deux pièces

DESCRIPTION

Les Vac Valves 509 et 519 sont composées de 2 pièces qui perforent le film de mise sous vide lorsque la partie supérieure est posée et vissée sur l'embase. Le design particulier de la connexion filetée évite de découper le film de mise sous vide avant d'insérer la partie supérieure. Les Vac Valves 509 et 519 peuvent être utilisées pour des applications de mise sous vide allant de la température ambiante jusqu'à 260°C.

AVANTAGES

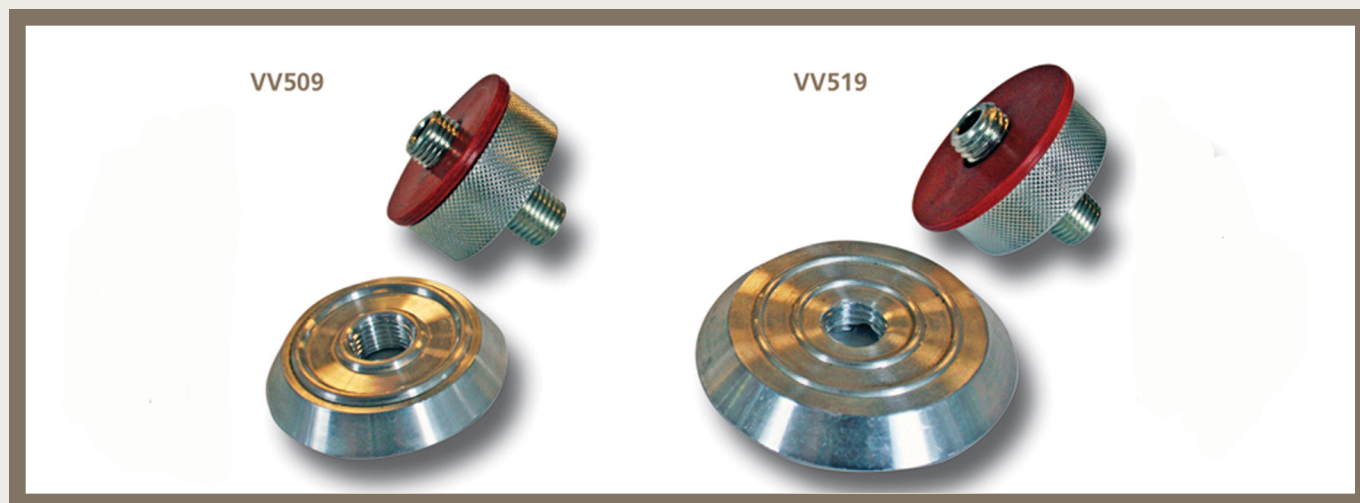
- Simple à installer sous le film grâce à sa base plate.
- Design simple et économique permettant de maîtriser le coût des raccords.
- Choix du diamètre de la base en fonction de la configuration de l'outillage.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	2 pièces: embase, partie supérieure filetée
Matière	Embase aluminium et bague de fermeture en acier
Matériau du joint	Silicone
Type de filetage	1/4 pouce mâle NPT
Type de connections	Vissé
Température d'utilisation	260°C

DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre de l'embase
Vac Valve 509	50 mm (2,0 pouces)
Vac Valve 519	63 mm (2,5 pouces)



MODE D'EMPLOI

- Poser l'embase sous le film de mise sous vide.
- Visser la pièce supérieure dans l'embase. Dévisser et retirer la découpe du film de mise sous vide.
- Visser la pièce supérieure dans l'embase, jusqu'à être en contact avec le film de mise sous vide.

REMARQUES

- Regardez une vidéo de démonstration de nos Vac Valves sur notre site internet dans notre "média center."

Dernière mise à jour : 2019-10-25

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