

Fiche Technique

PREMIUM MULTI-VALVE 407

Valve à conception solide et étanche

DESCRIPTION

La conception monobloc de la valve Premium Multi-Valve 407 combine la partie mâle d'un raccord rapide avec la valve, éliminant ainsi les assemblages par vissage et les possibilités de fuite. Sa construction en acier inoxydable lui assure une haute résistance à la corrosion et une longue durée de vie. Le joint torique et le joint en silicone vulcanisé au platine ont une longue durée de vie également. La valve Premium Multi-Valve 407 est entièrement compatible avec les raccords rapides de style ISO-B Hansen en taille 1/4". La large ouverture sur le mécanisme interne facilite les inspections et réparations.

AVANTAGES

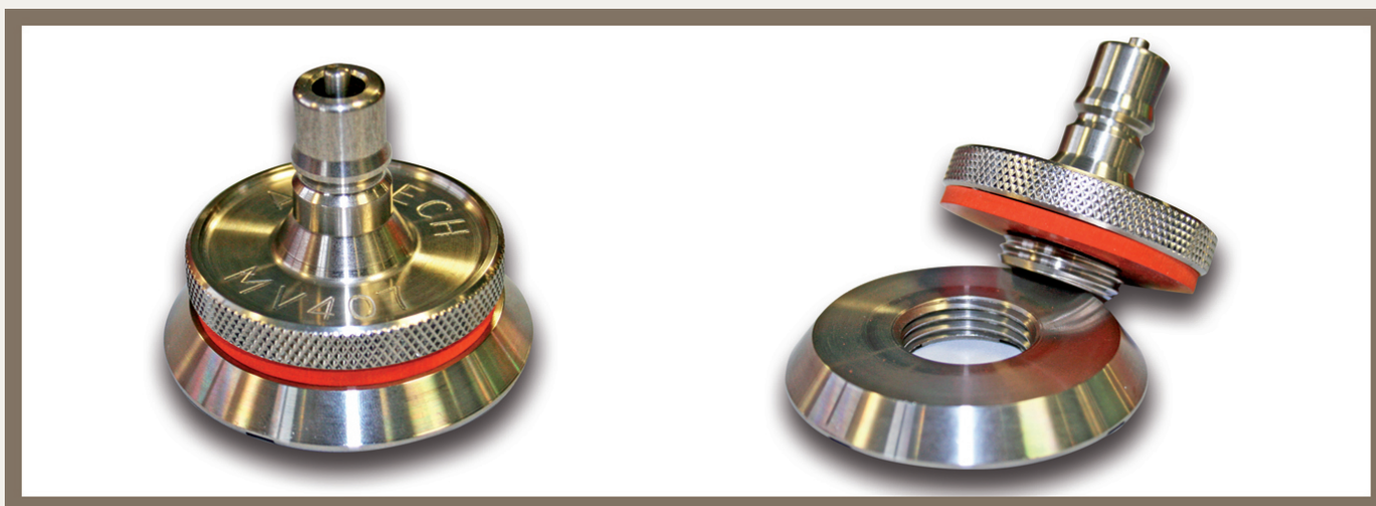
- Conçu pour supprimer le vissage d'embouts mâle et tout risque de fuite.
- Les joints et pièces de rechange peuvent être facilement remplacés pour augmenter la durée de vie.
- Construction en Acier inoxydable garantissant une tenue à haute température.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	2 pièces: base plate, top piece
Matière	Acier inoxydable
Matériau du joint	Silicone
Taille du raccord	1/4 pouce
Type de connexions	Vissé
Température d'utilisation	260°C (500°F)

DIMENSIONS

Référence du produit	Diamètre de l'embase
Premium Multi-Valve 407	60 mm (2,38 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 passer le filetage au travers.
- Poser la partie supérieure de l'embase de pression sur le film de mise sous vide et visser la bague de fermeture.
- Les joints nécessitant une maintenance s'enlèvent par la base.
- Joints et pièces de rechange sont disponibles. Merci de vous référer à la fiche technique des Pièces de rechange et joints pour Premium Multi-Valve 407.

REMARQUES

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

Dernière mise à jour : 2024-10-01
Nom du chapitre : **Valves et tuyaux pour la mise sous vide**