

- Nos raccords sont disponibles en acier galvanisé pour les applications courantes, en laiton pour milieu à forte humidité relative ou en acier inoxydable sur demande. Leur système de clapet à ressort permet le passage des gaz dès qu'ils sont connectés
- A l'inverse, une parfaite étanchéité par joint VITON haute température permet le maintien du vide dans le sac et évite toutes fuites dans le circuit du vide lorsqu'ils sont déconnectés
- Possibilité d'adaptation à d'autres pas par réducteurs / adaptateurs / mamelons

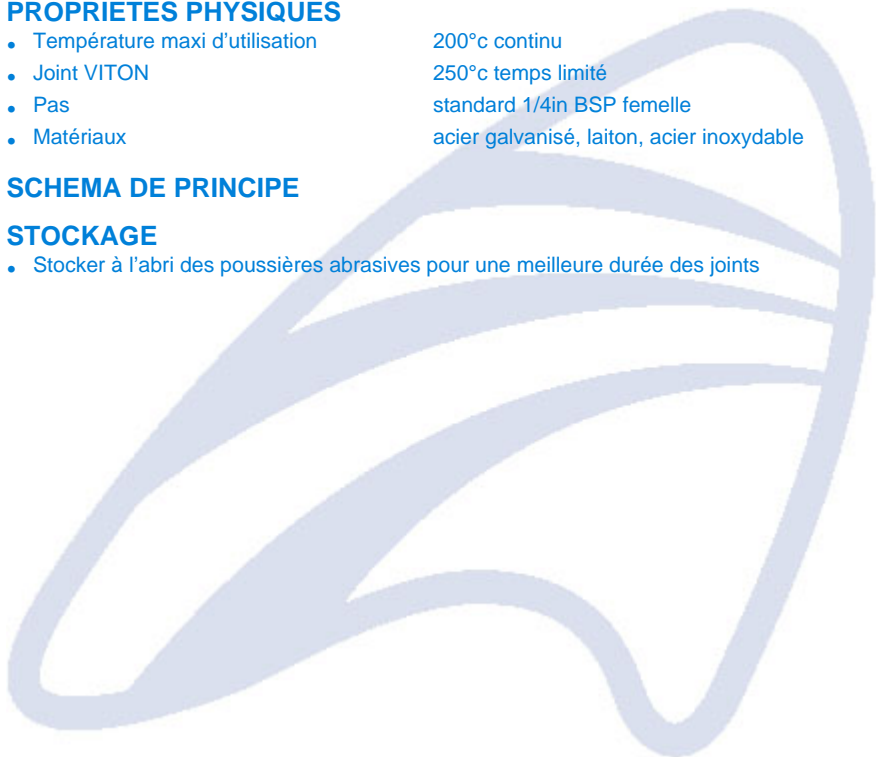
### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 200°C continu
- Joint VITON 250°C temps limité
- Pas standard 1/4in BSP femelle
- Matériaux acier galvanisé, laiton, acier inoxydable

### SCHEMA DE PRINCIPE

### STOCKAGE

- Stocker à l'abri des poussières abrasives pour une meilleure durée des joints



#### Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) Website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.