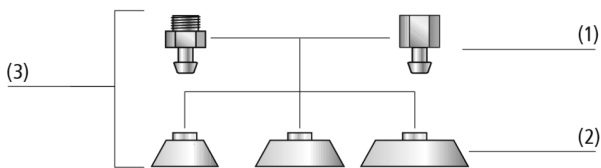


## Ventouses plates SGN



Ventouses plates SGN



Composition du système Ventouses plates SGN

### Points forts du produit

- Forces d'aspiration élevées et bonne performance de friction statique avec les forces transversales grâce à la forme spéciale du joint d'étanchéité.
- Conception et matériau optimisés pour les pièces sensibles et les surfaces irrégulières.
- Ventouse solide avec une résistance chimique élevée, même pour les applications les plus difficiles.

### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

- Ventouse plate ronde pour la manipulation de pièces fragiles
- Application sur des surfaces lisses et inégales
- Utilisation dans des environnements difficiles avec une résistance chimique élevée

#### Construction

- Ventouse robuste et résistance SGN (3) avec lèvre d'étanchéité simple constituée d'une ventouse SG (2) et d'un insert de connexion (1)
- L'insert sur la ventouse est enfoncé ou vulcanisé pour une résistance maximale