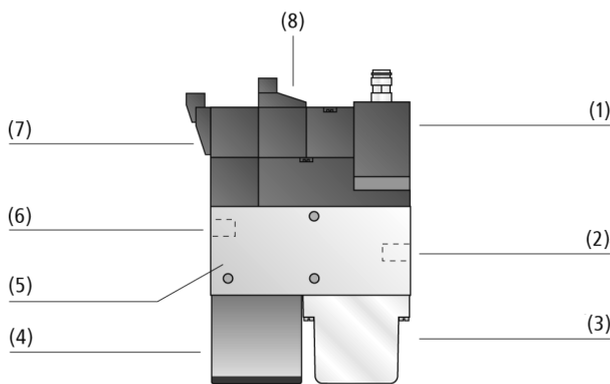


## Ejecteurs compacts SCP / SMP

Capacité d'aspiration de 37 l/min à 200 l/min



Ejecteurs compacts SCP / SMP



Composition des Ejecteurs compacts SCP / SMP



### Pour tous les secteurs d'activités

#### Application

- Éjecteur compact pour la manipulation de pièces étanches ou légèrement poreuses dans les secteurs de l'électronique, l'électrotechnique, les techniques d'emballage, la robotique et l'industrie automobile

#### Structure

- Corps (5) en aluminium anodisé
- Fonctions de la vanne d'aspiration au choix : NO (normalement ouvert) NC (normalement fermé) (7)
- Vanne de soufflage NC (8), filtre (3), silencieux (4) et clapet anti-retour intégré
- En option : vacuostat électronique (1), dispositif réduisant la consommation d'air, plaques quadrillées de distribution du vide multiples pour un montage en batterie
- Éjecteurs compacts avec fonction économie d'énergie, câble inclus
- Raccord de vide (2) et raccord d'air comprimé (6)

#### Points forts

- Optimisation de la consommation d'air grâce à un taux d'aspiration finement gradué (taille des buses de 1,0 à 3,0 mm)
- Un système modulaire polyvalent pour des besoins variés
- La fonction d'économie d'air automatique (en option) minimise les coûts énergétiques en fonctionnement continu
- Surveillance numérique du vide (en option) via un écran LED et un clavier intuitif

Ejecteurs compacts



## Ejecteurs compacts SCP / SMP

Capacité d'aspiration de 37 l/min à 200 l/min

### Présentation multimédia du produit

Moyen	Lien
How-to-Video 03	<a href="https://vimeo.com/147436675">https://vimeo.com/147436675</a>