



Caractéristiques :

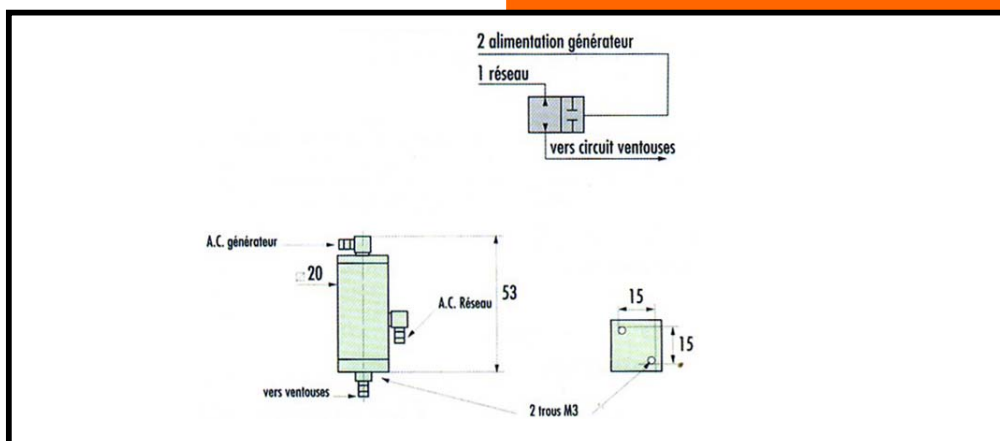
- Matériau :	Aluminium anodisé, laiton Résine acétal
- Raccordement :	2,7 x 4
- Poids :	50 à 53 g

Version 20 :

- Références :
- 4-201-020-040 pour montage indépendant
 - 4-201-120-040 pour montage sur les éjecteurs modèle GV1.51

- Pendant le fonctionnement du générateur de vide, la pression en 2 ferme le module. Quand l'alimentation est coupée, le module s'ouvre automatiquement en continu.

-Remarque : Pour les transferts de pièces à cadences élevées (10 à 60 coups par minute), cette version en soufflage continu est recommandée, la notion de temporisation sur le soufflage n'ayant plus de signification.



Version 21 :

- Références :
- 4-211-020-040 pour montage indépendant
 - 4-211-120-040 pour montage sur les éjecteurs modèle GV1.51

Pendant le fonctionnement du générateur de vide, la pression en 2 ferme le module. Quand l'alimentation est coupée, le module s'ouvre automatiquement en continu pendant un temps réglable de 0,1 à 1 seconde.

