

MODULES DE VIDE INTERMÉDIAIRES, MULTISTADE, MULTIFONCTION ET MODULAIRES, SÉRIE MI

Les modules intermédiaires sont des générateurs de vide multi-étagés et multifonction non autonomes, à monter sur les générateurs de la série GVMM.

Grâce à leur épaisseur et leur poids très réduits par rapport à leur capacité d'aspiration, ils ont été conçus pour être enfermés entre le couvercle et la base du générateur de vide GVMM et fixés sur ce dernier à l'aide de vis; les connexions internes pour l'alimentation de l'air comprimé permettent de communiquer entre eux et avec le générateur de base, sans utiliser de connecteurs externes.

Montés de cette manière, chaque module devient une unité de vide autonome, capables de desservir complètement un système de préhension par dépression.

Ils peuvent être commandés selon le nombre et les débits souhaités, déjà montés sur le générateur de vide multifonction GVMM, ou séparément à monter sur le générateur GVMM précédemment installé sur l'automatisme; dans ce cas il est préférable de demander le kit de vis adapté au nombre de modules à fixer ensemble. Les modules de vide intermédiaires MI sont constitués des mêmes éléments dont sont composés les générateurs GVMM, sauf le couvercle de fermeture. Leur fonctionnement et leur utilisation sont les mêmes que pour le générateur de vide multifonction GVMM, auquel ils sont montés.

