

MEHRSTUFIGE, MODULARE MULTIFUNKTIONS-VAKUUM-ZWISCHENMODULE, SERIE MI

Die Zwischenmodule sind mehrstufige nichtautonome Multifunktions-Vakuumerzeuger, die an die Vakuumerzeuger der Serie GVMM montiert werden.

Ihre Dicke und ihr Gewicht sind, im Verhältnis zu ihrer Ansaugkapazität, extrem reduziert, denn sie wurden für die Montage zwischen der Abdeckung und der Basis des Vakuumerzeugers GVMM und die Befestigung an letzterer mit Hilfe von Schrauben geplant; die internen Anschlüsse für die Druckluftversorgung gestatten die Kommunikation zwischen ihnen und dem Basisvakuumerzeuger, ohne den Einsatz externer Kollektoren.

So zusammengebaut wird jedes Modul eine autonome Vakuumeinheit, die in der Lage ist, komplett eine Vakuum-Greifsystem zu steuern.

Sie können in der gewünschten Anzahl und mit den gewünschten Durchflussmengen und bereits an den Multifunktions-Vakuumerzeuger GVMM montiert oder separat für die Montage an den Vakuumerzeuger GVMM, der zuvor an der Automatik installiert wurde, bestellt werden; im zweiten Fall empfiehlt es sich, das für die Anzahl der zu befestigenden Module passende Schraubenset mitzubestellen.

Die Vakuum-Zwischenmodule MI bestehen aus denselben Elementen wie die Vakuumerzeuger GVMM, mit Ausnahme der Verschlussabdeckung. Ihre Funktionsweise und ihr Einsatz entsprechen denen des Multifunktions-Vakuumerzeugers GVMM, auf den sie montiert werden.

