

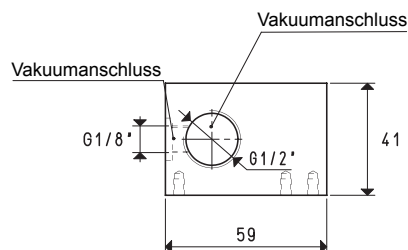
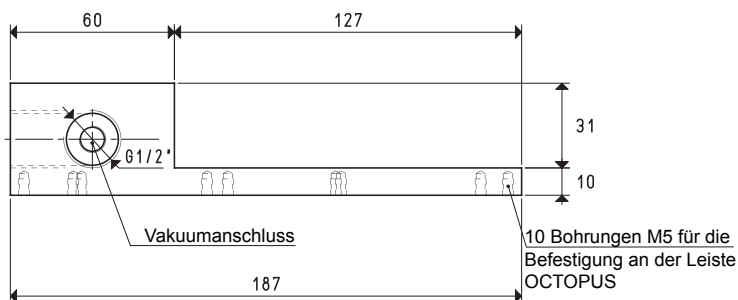
## VERSCHLUSSPLATTE MIT VERTEILER FÜR AUFNAHMELEISTEN OCTOPUS OHNE VAKUUMERZEUGER

Um die Aufnahmeleisten OCTOPUS an einen entfernt installierten Vakuumerzeuger oder an eine alternative Vakuumquelle anzuschließen, ist der Einsatz der Verschlussplatte mit Verteiler erforderlich, die auf dieser Seite beschrieben wird.

Die Platte ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und wird mit Hilfe von Schrauben am Körper der Leiste OCTOPUS, anstelle des Vakuumerzeugers, befestigt. Der Verteiler ist mit Anschlüssen für die direkte Verbindung der Leiste OCTOPUS mit dem Vakuumerzeuger oder einer alternativen Vakuumquelle und den Instrumenten für das Ablesen und die Kontrolle des Vakuumgrades versehen. Die unbenutzten Anschlüsse können mit den mitgelieferten Metallstopfen verschlossen werden. Die Verschlussplatte mit Verteiler ist für alle Aufnahmeleisten OCTOPUS geeignet, die mit den Vakuumerzeugern PVP 12 MX und PVP 25 MX arbeiten.



Art.	Für Aufnahmeleisten OCTOPUS
00 BO 07	BO 08 60 X
	BO 08 80 X
	BO 12 60 X
	BO 12 80 X
	BO 12 100 X
	BO 12 120 X

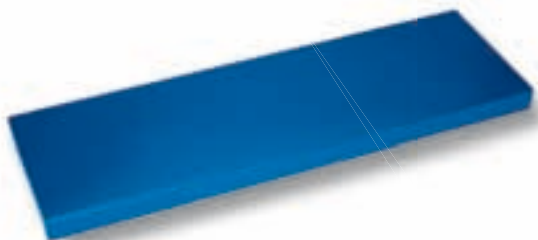


## VERSCHLUSSPLATTE FÜR AUFNAHMELEISTEN OHNE VAKUUMERZEUGER

Zum Verschließen der Ansaugbohrungen im Körper der Leiste OCTOPUS, die nach Entfernung des Vakuumerzeugers frei bleiben, ist der Einsatz der hier beschriebenen Verschlussplatte erforderlich.

Die Platte ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und wird mit Hilfe von Schrauben am Körper der Leiste OCTOPUS, anstelle des Vakuumerzeugers, befestigt; die Dichtung, mit der sie versehen ist, garantiert eine perfekte Dichte des Vakuums.

Die Verschlussplatte ist für alle Aufnahmeleisten OCTOPUS geeignet, die mit den Vakuumerzeugern PVP 12 MX und PVP 25 MX arbeiten.



Art.	Für Aufnahmeleisten OCTOPUS
00 BO 06	BO 08 60 X
	BO 08 80 X
	BO 12 60 X
	BO 12 80 X
	BO 12 100 X
	BO 12 120 X

