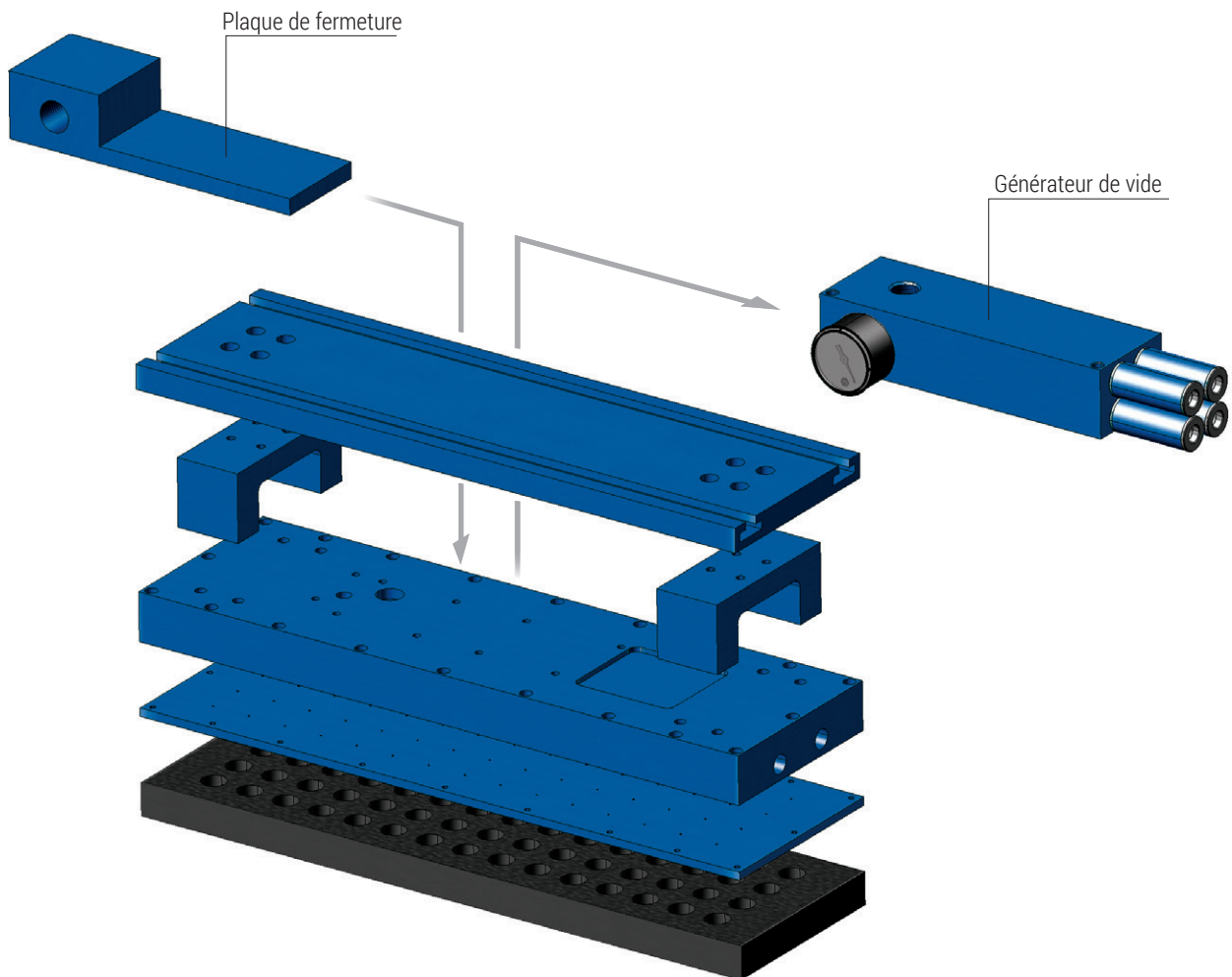


PLAQUES DE FERMETURE AVEC DISTRIBUTEUR POUR BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS SANS GÉNÉRATEUR DE VIDE

Pour connecter une barre de préhension OCTOPUS à un générateur de vide installé à distance ou à une autre source de vide, il est nécessaire d'utiliser la plaque de fermeture avec distributeur, illustrée et décrite sur cette page.

La plaque, réalisée en aluminium anodisé, se fixe avec des vis sur le corps de la barre OCTOPUS, à la place du générateur. Le distributeur est équipé de connexions pour le branchement direct à la barre OCTOPUS, au générateur ou à la source de vide alternative et aux autres instruments de lecture et de contrôle du niveau de vide. Les connexions non utilisées pourront être fermées avec les bouchons métalliques fournis.

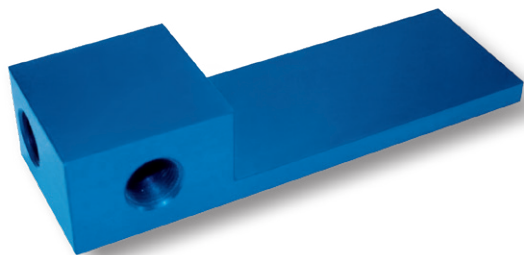
La plaque de fermeture avec distributeur est adaptée à toutes les barres de préhension OCTOPUS qui utilisent les générateurs de vide PVP 12 MX et PVP 25 MX.



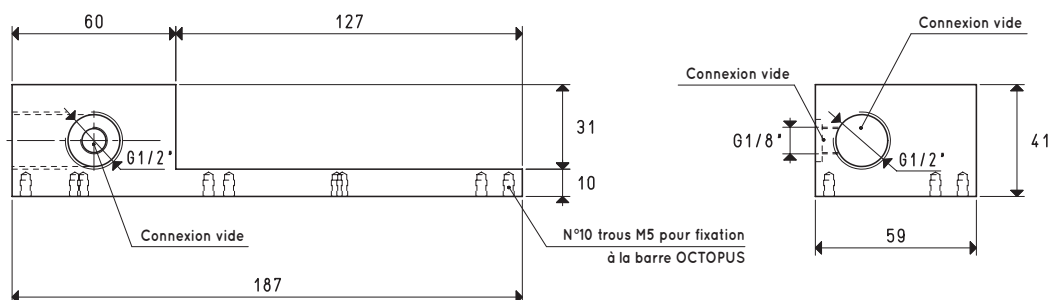


PLAQUES DE FERMETURE AVEC DISTRIBUTEUR POUR BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS SANS GÉNÉRATEUR DE VIDE

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site vuototecnica.net



Art.	Pour barres de préhension OCTOPUS
00 BO 07	BO 08 60 X - BO 08 80 X
	BO 08 100 X - BO 08 120 X
	BO 12 40 X - BO 12 60 X
	BO 12 80 X - BO 12 100 X
	BO 12 120 X - BO 12 140 X

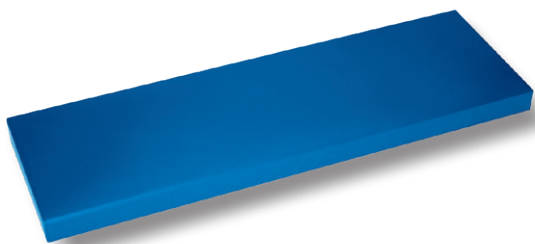


PLAQUES DE FERMETURE POUR BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS SANS GÉNÉRATEUR DE VIDE

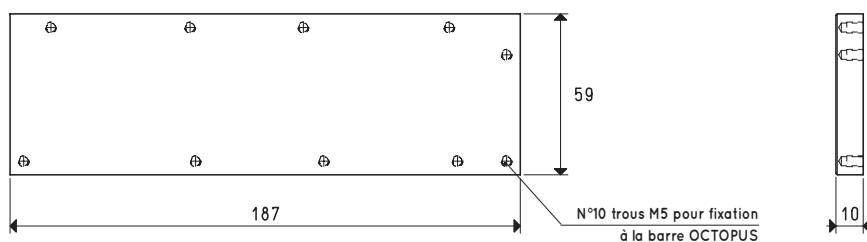
Pour fermer les trous d'aspiration réalisés sur le corps de la barre OCTOPUS et laissés libres par le retrait du générateur de vide, il est nécessaire d'utiliser la plaque de fermeture illustrée et décrite sur cette page.

La plaque, réalisée en aluminium anodisé, se fixe avec des vis sur le corps de la barre OCTOPUS à la place du générateur ; le joint dont elle est équipée garantit une étanchéité parfaite.

La plaque de fermeture est adaptée à toutes les barres de préhension OCTOPUS qui utilisent les générateurs de vide PVP 12 MX et PVP 25 MX.



Art.	Pour barres de préhension OCTOPUS
00 BO 06	BO 08 60 X - BO 08 80 X
	BO 08 100 X - BO 08 120 X
	BO 12 40 X - BO 12 60 X
	BO 12 80 X - BO 12 100 X
	BO 12 120 X - BO 12 140 X



Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$