



## COMPOSITION DES SYSTÈMES DE PRÉHENSION OCTOPUS ET CODES IDENTIFICATEURS CORRESPONDANTS

Les systèmes OCTOPUS illustrés et décrits sur les pages suivantes sont équipés, de série, de panneaux d'aspiration PX ; si l'on souhaite remplacer ces panneaux par d'autres, ayant des caractéristiques différentes, il est nécessaire de changer les codes d'identification de la façon suivante.

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

**Exemple de composition d'un système OCTOPUS de série, ayant un plan de préhension de 300x400 mm :**



Générateur de vide (à commander séparément)	art. PVP 150 MD PO
--	--------------------



Boîtier système OCTOPUS	art. SO 30 40
-------------------------	---------------



Avec panneau d'aspiration	PX	art. SO 30 40 X
Avec panneau d'aspiration	P2X	art. SO 30 40 2X



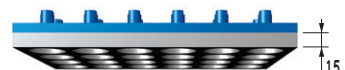
Avec panneau d'aspiration	PX vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 XE
Avec panneau d'aspiration	P2X et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 2XE



Avec panneau d'aspiration	PH	art. SO 30 40 H
Avec panneau d'aspiration	P2H	art. SO 30 40 2H



Avec panneau d'aspiration	PY	art. SO 30 40 Y
Avec panneau d'aspiration	P2Y	art. SO 30 40 2Y



Avec panneau d'aspiration	PY et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 Y2E
Avec panneau d'aspiration	P2Y et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 2Y2E



# COMPOSITION DES SYSTÈMES DE PRÉHENSION OCTOPUS ET CODES IDENTIFICATEURS CORRESPONDANTS

	Avec panneau d'aspiration	PZ	art. SO 30 40 Z
	Avec panneau d'aspiration	P2Z	art. SO 30 40 2Z
	Avec panneau d'aspiration	PV	art. SO 30 40 V
	Avec panneau d'aspiration	PV et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 VE
	Avec panneau d'aspiration	P2V	art. SO 30 40 2V
	Avec panneau d'aspiration	P2V et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 2V2E
	Avec panneau d'aspiration	PJ	art. SO 30 40 J

**Exemple** de commande d'un système OCTOPUS avec panneau d'aspiration P2Y, doté d'un générateur de vide :

n° 1 PVP 150 MD PO  
n° 1 SO 30 40 2Y

**Exemple** de commande d'un système OCTOPUS avec panneau d'aspiration P2V, avec ventouses en silicone et générateur de vide :

n° 1 PVP 150 MD PO  
n° 1 SO 30 40 2V  
n° 36 01 40 42 S

**Exemple** de commande d'un système OCTOPUS avec panneau d'aspiration PX, et vannes d'isolement automatique, doté d'un générateur de vide :

n° 1 PVP 150 MD PO  
n° 1 SO 30 40 XE

## GÉNÉRATEURS DE VIDE UTILISÉS SUR LES SYSTÈMES OCTOPUS

Les générateurs des systèmes de préhension OCTOPUS standard, indiqués dans les tableaux, bien que ne faisant pas partie du système, ont été sélectionnés après avoir attentivement évalué le meilleur rapport entre les performances et la consommation d'air comprimé ; pour les remplacer par d'autres ayant des caractéristiques différentes, contactez notre service technique.

## AUTRE FIXATION ET CONNEXION

Il est possible de connecter le système OCTOPUS à un générateur de vide installé à distance ou à une autre source de vide, en fixant sur le système, à la place du générateur, un des supports à brides prévus à cet effet illustrés et décrits sur les pages suivantes.