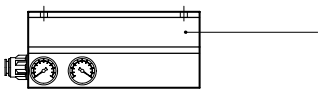
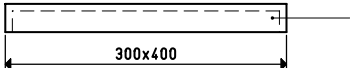
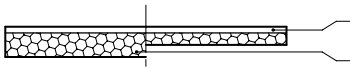
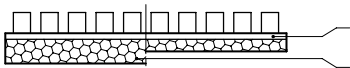
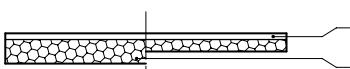
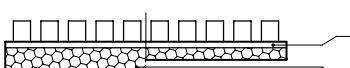
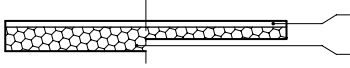


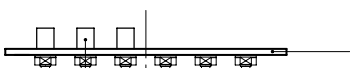

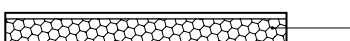


COMPOSITION DES SYSTÈMES DE PRÉHENSION OCTOPUS ET DES CODES D'IDENTIFICATION CORRESPONDANT

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.

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

	Générateur de vide (à commander séparément)	art. PVP 150 MD
	Boîtier base système OCTOPUS	art. SO 30 40
	Avec panneau d'aspiration PX Avec panneau d'aspiration P2X	art. SO 30 40 X art. SO 30 40 2X
	Avec panneau d'aspiration PX et vannes d'isolement automatique Avec panneau d'aspiration P2X et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 XE art. SO 30 40 2XE
	Avec panneau d'aspiration PY Avec panneau d'aspiration P2Y	art. SO 30 40 Y art. SO 30 40 2Y
	Avec panneau d'aspiration PY et vannes d'isolement automatique Avec panneau d'aspiration P2Y et vannes d'isolement automatique	art. SO 30 40 Y2E art. SO 30 40 2Y2E
	Avec panneau d'aspiration PZ Avec panneau d'aspiration P2Z	art. SO 30 40 Z art. SO 30 40 2Z
	Avec panneau d'aspiration PV (Supports ventouses de 1/8" inclus, ventouses exclues)	art. SO 30 40 V
	Avec panneau d'aspiration PV et vannes d'isolement automatique (Supports ventouses de 1/8" inclus, ventouses exclues)	art. SO 30 40 VE
	Avec panneau d'aspiration P2V (Supports ventouses de 1/4" inclus, ventouses exclues)	art. SO 30 40 2V
	Avec panneau d'aspiration P2V et vannes d'isolement automatique (Supports ventouses de 1/4" inclus, ventouses exclues)	art. SO 30 40 2V2E
	Avec panneau d'aspiration PJ	art. SO 30 40 J

COMPOSITION DES SYSTÈMES DE PRÉHENSION OCTOPUS ET DES CODES D'IDENTIFICATION CORRESPONDANT

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

1 PVP 150 MD

1 SO 30 40 2Y

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

1 PVP 150 MD

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:

1 PVP 150 MD

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.

