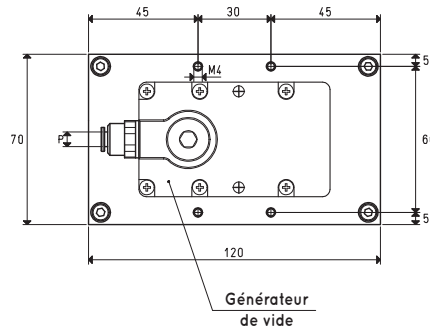
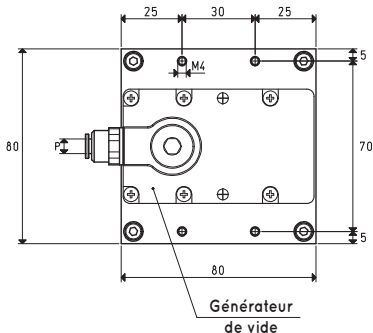
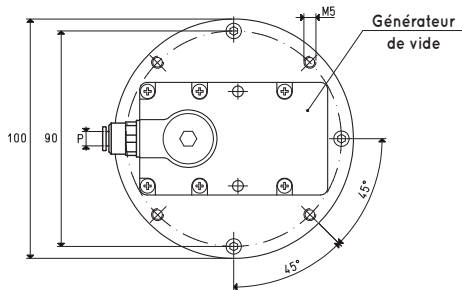
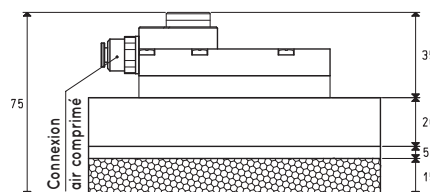
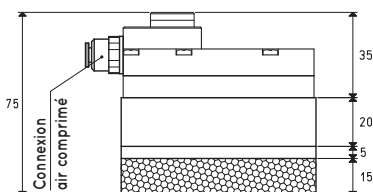
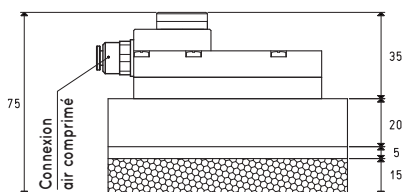




PETITS SYSTÈMES DE PRÉHENSION PAR DÉPRESSION OCTOPUS

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



Art.		SO DO 10 X	SO 08 08 X	SO 07 12 X
Panneau d'aspiration	art.	PX DO 10	PX 08 08	PX 07 12
Force de préhension	Kg	4	3	4
Générateur de vide	art.	M14PO	M14PO	M14PO
Pression d'alimentation maximale	bar	5	5	5
Niveau max. de vide	-kPa	85	85	85
Consommation d'air à 6 bars	NI/s	2.5	2.5	2.5
Quantité d'air aspiré	m ³ /h	12.6	12.6	12.6
Température d'utilisation	°C	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80
Poids	Kg	0.5	0.4	0.7
P Connexion pour tuyau d'air comprimé	Ø ext.	6	6	6

N.B. Le générateur de vide indiqué dans le tableau fait partie intégrante du système OCTOPUS.

N.B. Toutes les valeurs de vide indiquées sur le tableau sont valables à la pression atmosphérique normale de 1013 mbar et sont obtenues avec une pression d'alimentation constante.

L'alimentation des générateurs de vide doit être effectuée avec de l'air comprimé non lubrifié, filtration 5 microns, conformément à la norme ISO 8573-1 classe 4.

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