



Vacuostat numérique avec attache axiale de 1/8" gaz

Art.	Description
12 10 10	Vacuostat numérique



Câble électrique avec connecteur axial

Art.	Description
00 12 20	Câble de branchement électrique avec connecteur axial M8 - 4 broches pour vacuostat numérique longueur 5 m



Câble électrique avec connecteur radial

Art.	Description
00 12 21	Câble de branchement électrique avec connecteur radial M8 - 4 broches pour vacuostat numérique longueur 5 m



Vacuomètre Ø 40 mm, avec attache coaxiale 1/8" gaz

Art.	Description
09 03 15	Vacuomètre



Manomètre Ø 40 mm, avec attache coaxiale 1/8" gaz

Art.	Description
09 03 25	Manomètre





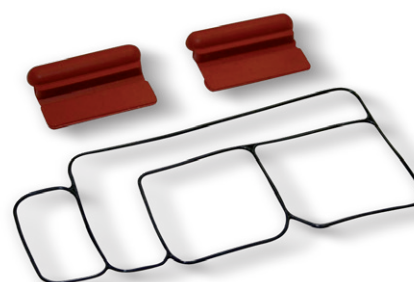
Silencieux

Art.	Pour générateur art.
SSX 1/4"	PVP 25 MX PO - PVP 25 MX PBO

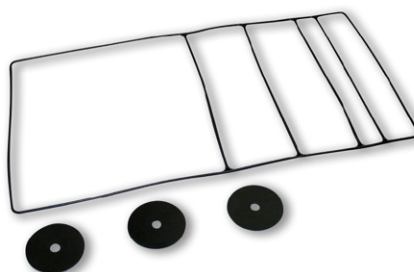


Kit de joints et de clapets à lames

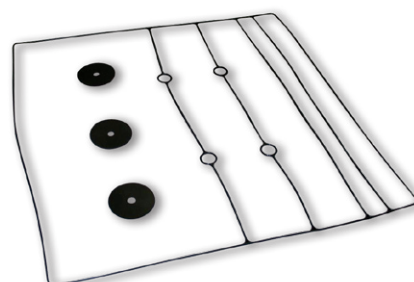
Art.	Pour générateur art.
00 KIT PVP 25 MX	PVP 25 MX PO - PVP 25 MX PBO



Art.	Pour générateur art.
00 KIT PVP 100 M	PVP 100 M PO
00 KIT PVP 140 M	PVP 140 M PO
00 KIT PVP 170 M	PVP 170 M PO
00 KIT PVP 200 M	PVP 200 M PO



Art.	Pour générateur art.
00 KIT PVP 150 MD	PVP 150 MD PO
00 KIT PVP 300 MD	PVP 300 MD PO
00 KIT PVP 450 MD	PVP 450 MD PO



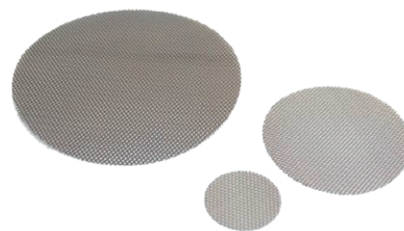


ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE POUR SYSTÈMES ET BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS

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

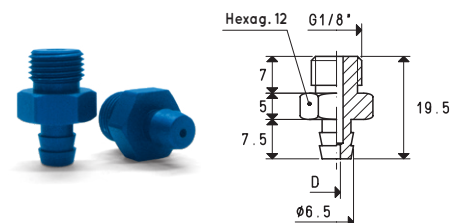
Filtres à disque inox

Art.	D	Pour système OCTOPUS
00 SO 05	24	SO 15 20 - BO 08 60 - BO 08 80 - BO 08 100 - BO 08 120 BO 12 40 - BO 12 60 - BO 12 80 - BO 12 100 - BO 12 120 - BO 12 140
00 SO 10	50	SO 20 30 - SO 20 40 - SO 20 60 - SO DO 35
00 SO 14	80	SO 30 30 - SO 30 40 - SO 30 50 - SO 40 40 SO 40 60 - SO DO 50 - SO 40 100 - SO 60 80 SO 60 120 - SO 80 100

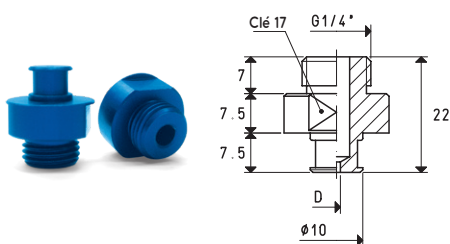


Supports pour ventouses avec trou calibré

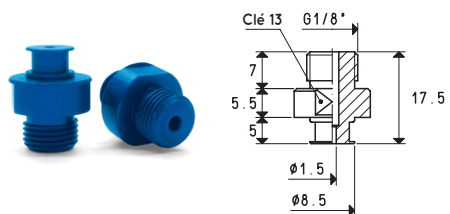
Art.	D Ø	Poids g	Matériel support	Pour ventouse art.
00 08 157	1.5	4	aluminium	01 18 29
00 08 178	2.5	4	aluminium	01 18 29



Art.	D Ø	Poids g	Matériel support	Pour ventouse art.
00 08 158	1.5	8	aluminium	01 40 42
00 08 425	5	8	aluminium	01 40 42



Art.	Poids g	Matériel support	Pour ventouse art.
00 08 170	4	aluminium	01 20 23



Vannes d'isolement automatique

Art.	A Ø	B Ø	d Ø	D Ø	E	H	Ch	Poids g	Matériel support
14 01 06	G1/4"	G1/8"	3.25	15	18	28	12	10	aluminium

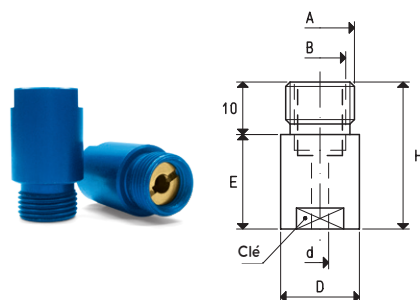
Débit minimum d'amorçage = 1.5 m³/h

Degré de vide minimum = -250 mbar

Art.	A Ø	B Ø	d Ø	D Ø	E	H	Ch	Poids g	Matériel support
14 01 07	G3/8"	G1/4"	4.50	20	25	35	17	24	aluminium

Débit minimum d'amorçage = 4 m³/h

Degré de vide minimum = -250 mbar



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