



### Vacuostato digitale con attacco assiale da 1/8" gas

Art.	Descrizione
12 10 10	Vacuostato digitale



### Cavo elettrico con connettore assiale

Art.	Descrizione
00 12 20	Cavo di collegamento elettrico con connettore assiale M8 - 4 pin per vacuostato digitale lunghezza 5 m



### Cavo elettrico con connettore radiale

Art.	Descrizione
00 12 21	Cavo di collegamento elettrico con connettore radiale M8 - 4 pin per vacuostato digitale lunghezza 5 m



### Vuotometro Ø 40 mm con attacco coassiale da 1/8" gas

Art.	Descrizione
09 03 15	Vuotometro



### Manometro Ø 40 mm, con attacco coassiale da 1/8" gas

Art.	Descrizione
09 03 25	Manometro





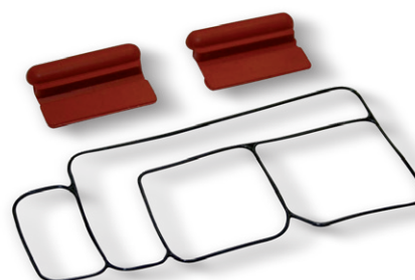
### Silenziatore

Art.	Per generatore art.
SSX 1/4"	PVP 25 MX PO - PVP 25 MX PBO

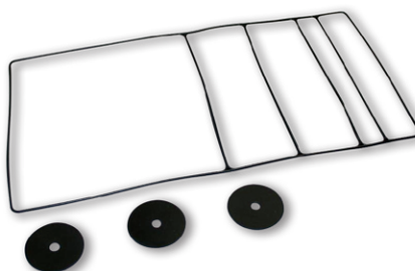


### Kit di guarnizioni e valvole a lamella

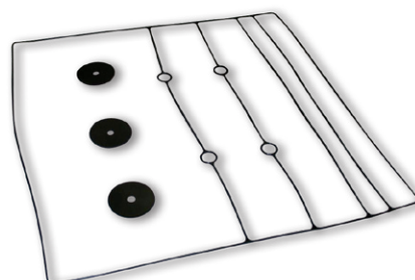
Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 25 MX	PVP 25 MX PO - PVP 25 MX PBO



Art.	Per generatore 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



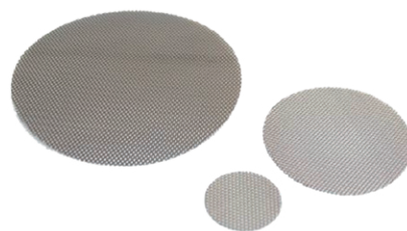
Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 150 MD	PVP 150 MD PO
00 KIT PVP 300 MD	PVP 300 MD PO
00 KIT PVP 450 MD	PVP 450 MD PO





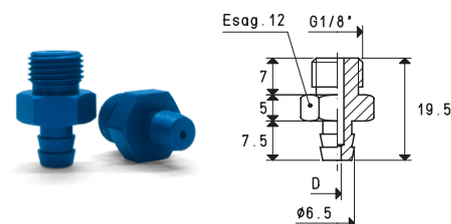
### Filtri a disco inox

Art.	D	Per sistema OCTOPUS
<b>00 SO 05</b>	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
<b>00 SO 10</b>	50	SO 20 30 - SO 20 40 - SO 20 60 - SO DO 35
<b>00 SO 14</b>	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

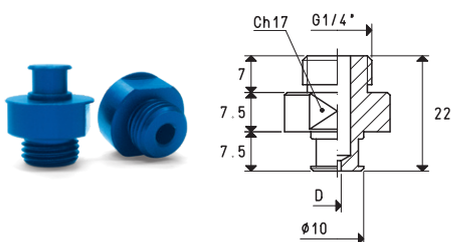


### Supporti per ventose con foro calibrato

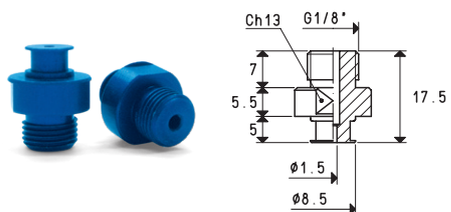
Art.	D Ø	Peso g	Materiale supporto	Per ventosa art.
<b>00 08 157</b>	1.5	4	alluminio	01 18 29
<b>00 08 178</b>	2.5	4	alluminio	01 18 29



Art.	D Ø	Peso g	Materiale supporto	Per ventosa art.
<b>00 08 158</b>	1.5	8	alluminio	01 40 42
<b>00 08 425</b>	5	8	alluminio	01 40 42



Art.	Peso g	Materiale supporto	Per ventosa art.
<b>00 08 170</b>	4	alluminio	01 20 23



### Valvole autoscludenti

Art.	A Ø	B Ø	d Ø	D Ø	E	H	Ch	Peso g	Materiale supporto
<b>14 01 06</b>	G1/4"	G1/8"	3.25	15	18	28	12	10	alluminio

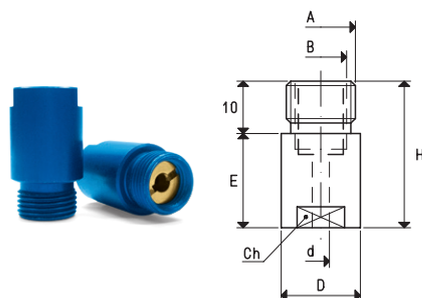
Portata minima di innesco = 1,5 m³/h

Grado di vuoto minimo = -250 mbar

Art.	A Ø	B Ø	d Ø	D Ø	E	H	Ch	Peso g	Materiale supporto
<b>14 01 07</b>	G3/8"	G1/4"	4.50	20	25	35	17	24	alluminio

Portata minima di innesco = 4 m³/h

Grado di vuoto minimo = -250 mbar



Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$