



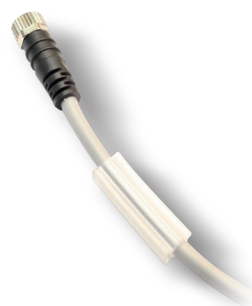
Vacuostato digitale con attacco assiale da 1/8" gas

Art.	Descrizione
12 10 10	Vacuostato digitale



Cavo elettrico con connettore assiale

Art.	Descrizione
00 12 20	Cavo di collegamento elettrico con connettore assiale, per vacuostato digitale lunghezza 5 m



Cavo elettrico con connettore radiale

Art.	Descrizione
00 12 21	Cavo di collegamento elettrico con connettore radiale, 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





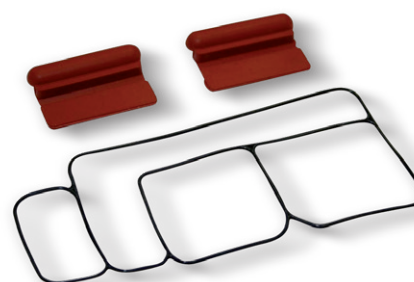
Silenziatore

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

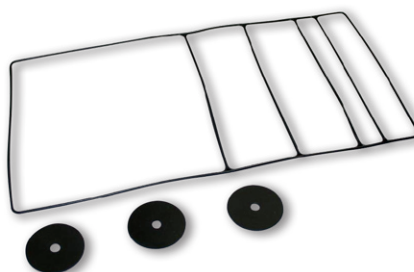


Kit di guarnizioni e valvole a lamella

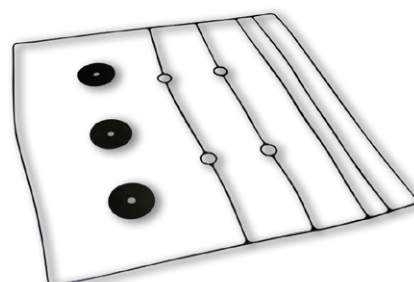
Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 25 MX	PVP 25 MX PO - PVP 25 MX PBO



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



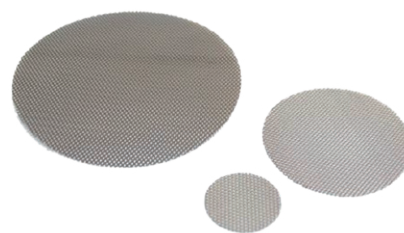
Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 150 MD	PVP 150 MD PO
00 KIT PVP 300 MD	PVP 300 MD PO
00 KIT PVP 450 MD	PVP 450 MD PO





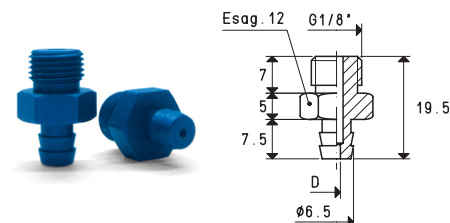
Filtri a disco inox

Art.	D	Per sistema OCTOPUS
00 SO 05	25	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

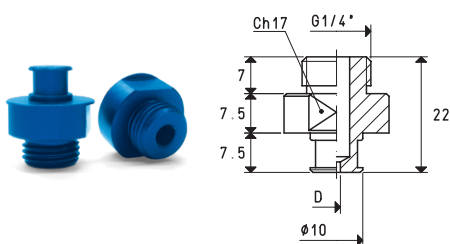


Supporti per ventose con foro calibrato

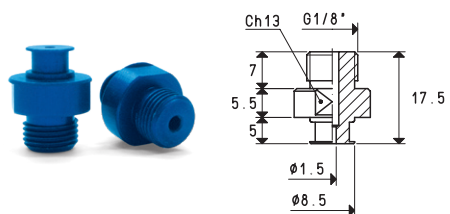
Art.	D Ø	Peso g	Materiale supporto	Per ventosa art.
00 08 157	1.5	4	alluminio	01 18 29
00 08 178	2.5	4	alluminio	01 18 29



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



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



Valvole autoscludenti

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

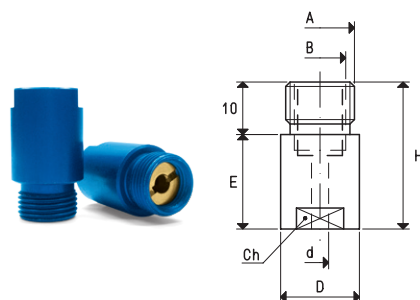
Portata minima di innesco = 1,5 m³/h

Grado di vuoto minimo = -250 mbar

Art.	A Ø	B Ø	d Ø	D Ø	E	H	Ch	Peso g	Materiale supporto
14 01 07	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 = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$