

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

Cavo elettrico con connettore radiale



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

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



Art.	Descrizione
09 03 15	Vuotometro

Manometro Ø 40 mm con attacco assiale da 1/8" gas



Art.	Descrizione
09 03 25	Manometro



Silenziatore

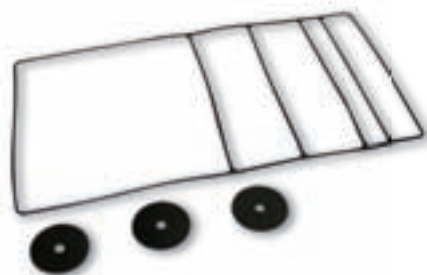


Art.	Per generatore art.
SSX 1/4"	PVP 25 MX

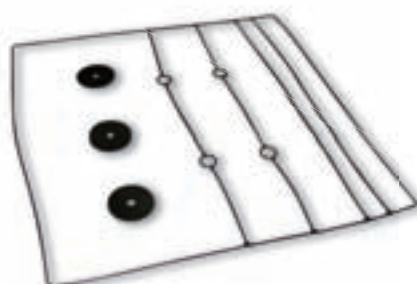
Kit di guarnizioni e valvole a lamella



Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 25 MX	PVP 25 MX



Art.	Per generatore art.
00 KIT PVP 100 M	PVP 100 M
00 KIT PVP 140 M	PVP 140 M
00 KIT PVP 170 M	PVP 170 M
00 KIT PVP 200 M	PVP 200 M



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

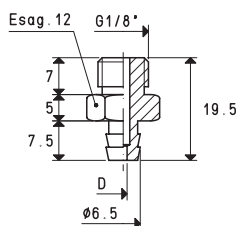
RICAMBI PER SISTEMI E BARRE DI PRESA OCTOPUS

Filtri a disco inox

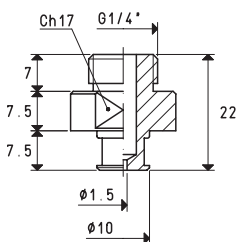


Art.	D	Per sistema OCTOPUS
	∅	∅
00 SO 05	25	SO 15 20 - BO 08 60 - BO 08 80
00 SO 10	50	BO 12 60 - BO 12 80 - BO 12 100 - BO 12 120
00 SO 14	80	SO 20 30 - SO 20 40 - SO 20 60 - SO DO 35
		SO 30 30 - SO 30 40 - SO 30 50 - SO 40 40
		SO 40 60 - SO DO 50 - SO 40 100 - SO 60 80
		SO 60 120 - SO 80 100

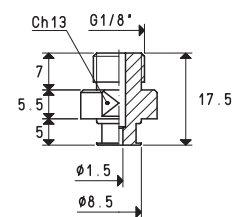
Supporti per ventose



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

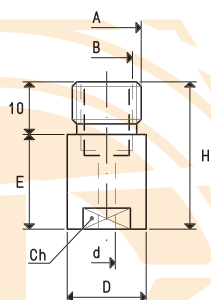


Art.	Peso	Materiale supporto	Per ventosa art.
	g		
00 08 158	8	alluminio	01 40 42



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

Valvole autoscludenti



Art.	A	B	d	D	E	H	Ch	Peso	Materiale supporto
	∅	∅	∅	∅				g	
14 01 06	G1/4"	G1/8"	3.25	15	18	28	12	10	alluminio
14 01 07	G3/8"	G1/4"	4.50	20	25	35	17	24	alluminio

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net