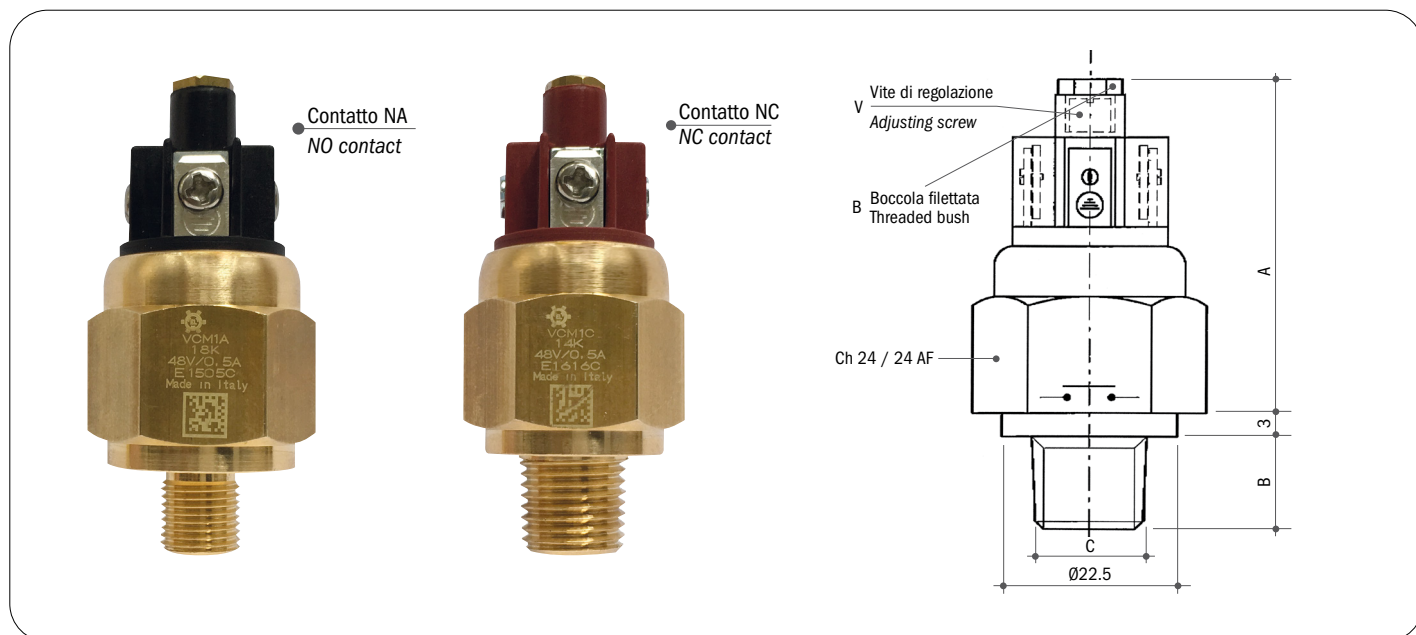


VCM VUOTOSTATI REGOLABILI CON MORSETTI A VITE

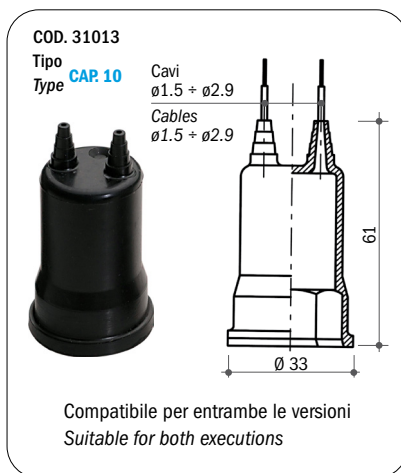
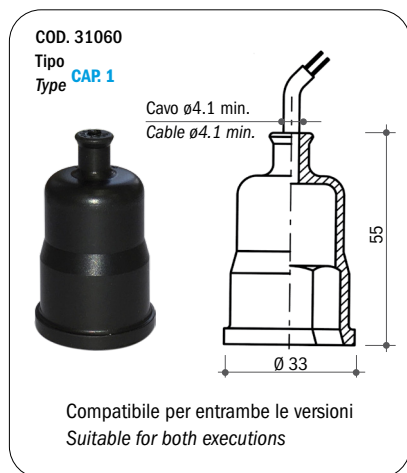
Adjustable vacuum switches with screw terminals



Tensione massima	48 Vca/cc	Max. voltage	48 Vac/dc
Intensità di corrente	0.5 (0.2) A	Current	0.5 (0.2) A
Membrana	Vedi tabella membrana	Diaphragm	See diaphragm table
Campo di temperatura	-30°C...+140°C (in funzione della membrana / guarnizione)	Temperature range	-30°C to +140°C (according to diaphragm / seal material)
Max. n° d'interventi a 25°C	200/1'	Max. cycles rate at 25°C	200/min.
Protezione	IP 00 vedi pagina 56	Protection (terminals)	IP 00 see page 56
Protezione con CAP. 10	IP 54 vedi pagina 56	Protection with CAP. 10	IP 54 see page 56
Protezione con CAP. 1	IP 54 vedi pagina 56	Protection with CAP. 1	IP 54 see page 56
Protezione con CAP. 3	IP 65 vedi pagina 56	Protection with CAP. 3	IP 65 see page 56
Corpo portacontatti	PA 66	Switch housing	PA 66
Vita meccanica	10 ⁶ cicli	Mechanical life	10 ⁶ operations
Prova di rigidità	1500 V - 10 mA - 10"	Strength test	1500 V - 10 mA - 10"
Coppia di serraggio consigliata	Max. 4 Kgm. vedi pagina 3	Recommended tightening torque	Max. 4 Kgm. see page 3
Contatti elettrici	Rame argentato 3 micron	Electrical contacts	Silver-plated copper at 3 micron

CAPPUCCI DI PROTEZIONE / PROTECTION CAPS

PROTEZIONE IP 54 / IP 54 PROTECTION



PROTEZIONE IP 65 / IP 65 PROTECTION

